



Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

Línea Institucional

Información Técnica
división química



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

COCINAS





división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ELXI

Lavavajillas manual.



COCINAS

Descripción:

Detergente neutro para el lavado manual de vajilla y menaje de cocina.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos y aditivos
- ✓ Aspecto: Fluido viscoso.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1.025
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Gran poder humectante, desengrasante y dispersante.
- No deja residuos y facilita el aclarado.
- Deja brillo en la vajilla, aún en aguas duras.
- Puede utilizarse en limpieza general (industrias, automóviles...).

Dosificación:

De 8 a 40 gr. de ELXI por litro de agua, según suciedades.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • *El contacto prolongado en la piel con los tensioactivos, puede producir irritación.*



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

AÑIL

Lavavajillas manual Concentrado. Higienizante.



COCINAS

Descripción:

Detergente neutro higienizante para el lavado manual de vajilla y menaje de cocina.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos, dermo protectores y aditivos.
- ✓ Aspecto: Fluido viscoso.
- ✓ Color: Añil.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1.025
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Gran poder humectante, desengrasante, dispersante y espumante.
- No deja residuos y facilita el aclarado.
- Deja brillo en la vajilla, incluso en aguas duras.
- Contiene dermo-protectores.
- Ideal para donde la dureza del agua sea problema.
- Puede utilizarse en limpieza general (industrias, automóviles...).

Dosificación:

De 5 a 25 gr. de AÑIL por litro de agua, según suciedades.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Caja 12 botellas 1 Kg
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • *El contacto prolongado en la piel con los tensioactivos, puede producir irritación.*



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

OLA

Lavavajillas manual, alta concentración. Higienizante.



COCINAS

Descripción:

Detergente neutro higienizante, de alta concentración y gran poder humectante, para el lavado manual de vajilla y menaje de cocina.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Fluido viscoso.
- ✓ Color: Azul.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 Neutro.
- ✓ Densidad g/cc: 1.025
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Alta concentración de materia activa.
- Gran poder humectante, desengrasante, dispersante y espumante.
- No deja residuos y facilita el aclarado.
- Deja brillo en la vajilla, incluso en aguas de extrema dureza.
- Contiene dermo protectores.
- Ideal para donde la dureza del agua sea problema.
- Puede utilizarse en limpieza general (industrias, automóviles...).
- Elimina los olores residuales en el fregadero o cubeta de lavado.

Dosificación:

De 3 a 20 gr. de OLA por litro de agua, según suciedades.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Caja 12 botellas 1 Kg
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • *El contacto prolongado en la piel con los tensioactivos, puede producir irritación.*

NEPTUNO

Lavavajillas máquina. Todo tipo de aguas.



COCINAS

Descripción:

Detergente de máquinas lavavajillas, con pH alcalino de poder desengrasante para el lavado de vajilla y cristalería en todo tipo de aguas desde osmosis hasta muy duras.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Caramelo anaranjado.
- ✓ pH al 10%: 13 ± 0.5 Alcalino.
- ✓ Densidad g/cc: 1.185
- ✓ Medio de trabajo en grados franceses: Hasta 30°
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina rápidamente la suciedad, no mateando el cristal de la vajilla.
- Actúa en aguas blandas, medias y duras.
- Se extiende a todo el ramo de la hostelería y colectividades.

Dosificación y consejos:

Se aplica directamente a la cuba de lavado, o bien a través de dosificador.
La dosificación corresponde a razón de 2 a 5 g. de NEPTUNO por litro de agua en la cuba de lavado.

Consejos:

- Es conveniente comprobar la dureza del agua antes de ajustar la dosificación.
- Revisar periódicamente el correcto funcionamiento del descalcificador de la máquina.
- Limpiar el interior de la máquina (cuba, aspersores y toberas) por lo menos una vez al mes de restos de cal o sales, que puedan quedar adheridas en el interior, con nuestro desincrustante TOTEM

Presentación:

Envases de 6, 12, 24 y 30 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

ARES

Lavavajillas máquina, especial todo tipo de aguas.



COCINAS

Descripción:

Detergente de máquinas lavavajillas, con pH alcalino de poder desengrasante y secuestrante para el lavado de vajilla y cristalería en todo tipo de aguas, desde osmosis a muy duras y de alto contenido en mineral – metálico.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Caramelo anaranjado.
- ✓ pH al 10%: 13 ± 0.5 Alcalino.
- ✓ Densidad g/cc: 1.25
- ✓ Medio de trabajo en grados franceses: Hasta 30° e incluso superior.
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina rápidamente la suciedad, no mateando el cristal de la vajilla.
- Actúa en aguas blandas, medias, duras y de alto contenido en metales.
- Se extiende a todo el ramo de la hostelería y colectividades.

Dosificación y consejos:

Se aplica directamente a la cuba de lavado, o bien a través de dosificador.
La dosificación corresponde a razón de 2 a 5 g. de ARES por litro de agua en la cuba de lavado.

Consejos:

- Es conveniente comprobar la dureza del agua antes de ajustar la dosificación.
- Revisar periódicamente el correcto funcionamiento del descalcificador de la máquina.
- Limpiar el interior de la máquina (cuba, aspersores y toberas) por lo menos una vez al mes de restos de cal o sales, que puedan quedar adheridas en el interior, con nuestro desincrustante TOTEM

Presentación:

Envases de 6, 12, 24 y 30 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

ABRISEC

Aditivo ácido, abrillantador
secante todo tipo de aguas.



COCINAS

Descripción:

Producto de carácter ácido para el aclarado, secado y abrillantado de vajillas, cristalería y menaje en todo tipo de máquinas automáticas.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, alcoholes, mezcla de ácidos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido fluido.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 1.5 ± 0.5 Ácido.
- ✓ Densidad g/cc: 1.09
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Abrillanta la vajilla, con gran poder de secado.
- Poder de neutralización de resto detergente y sales alcalinas.
- Elimina todo olor residual de las piezas tratadas.
- Previene el empañamiento, goteos y velos.
- Ayuda a evitar incrustaciones calcáreas.
- Compatible con todo tipo de detergentes.
- Gran efectividad en todo tipo de aguas e incluso de extrema dureza.

Dosificación:

Se dosifica automáticamente, de 0,5 a 1g /L con alto rendimiento.

Presentación:

Envases de 5, 10, 20 y 25 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • S-24 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

DIAMANTE

Aditivo ácido, abrillantador
secante especial.



COCINAS

Descripción:

Producto de carácter ácido para el aclarado, secado y abrillantado de vajillas, cristalería y menaje en todo tipo de máquinas automáticas y en especial donde las aguas tienen un alto contenido mineral-metálico.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, alcoholes, mezcla de ácidos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido fluido.
- ✓ Color: Azul verdoso.
- ✓ pH al 10%: 1.5 ± 0.5 Ácido.
- ✓ Densidad g/cc: 1.09
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Abrillanta la vajilla, con gran poder de secado.
- Poder de neutralización de resto detergente y sales alcalinas.
- Elimina todo olor residual de las piezas tratadas.
- Previene el empañamiento, goteos y velos.
- Ayuda a evitar incrustaciones calcáreas.
- Compatible con todo tipo de detergentes.
- Gran efectividad en todo tipo de aguas e incluso de extrema dureza.
- Eficaz en aguas de alto contenido en hierro u otros metales.

Dosificación:

Se dosifica automáticamente, de 0,5 a 1 g /L con alto rendimiento.

Presentación:

Envases de 5, 10, 20 y 25 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • S-24 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

TOTEM

Desincrustante máquinas lavavajillas.



COCINAS

Descripción:

Potente limpiador desincrustante de sedimentos calcáreos. (sales alcalinas y alcalinotérricas)

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de ácidos inorgánicos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rojo.
- ✓ pH al 1%: $2 \pm 0,5$ *Ácido*.
- ✓ Densidad g/cc: 1.2
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina, la capa de cal que se forma en el interior de la cubeta de las máquinas lavavajillas y desemboza los conductos obstruidos por la acción sedimentaria de la cal.
- Mejora los resultados del lavado.

Dosificación y proceso:

1. Desconectar la inyección del dosificador de detergente y abrillantador y enjuagar.
2. Llenar la cubeta con agua y añadir del 10 a 15% de TOTEM
3. Realizar de 10 a 15 lavados en vacío.
4. Vaciar y enjuagar (1 ó 2 lavados solo con agua).

Presentación:

Envases de 6, 12, 24 y 30 Kg.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • No ingerir. • No mezclar con otros productos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

VITAL

Desengrasante universal.



COCINAS

Descripción:

Desengrasante limpiador universal para uso industrial en la limpieza de todo tipo de superficies donde la eliminación de las grasas sea un problema.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, dispersantes disolventes y secuestrantes
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino claro.
- ✓ pH al 10%: 9 ± 0.5 Alcalino.
- ✓ Densidad g/cc: 1.03
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- VITAL es un producto de gran rendimiento y alto poder dispersante.
- No daña la pintura.
- De rápida y fácil aplicación.
- Puede ser diluido en agua según suciedades a tratar.
- Ideal para combatir todo tipo de grasas en general.

Su uso se extiende a un gran campo de aplicaciones. Desde un desengrasante general para cocinas, hasta limpieza de suelos o pavimentos y en definitiva donde la eliminación de la grasa sea un problema. Por sus características en el campo industrial es aplicable para la limpieza de maquinaria etc.

Dosificación:

Desde puro hasta diluido al 10%

Recomendamos siempre realizar diferentes diluciones para adecuar la dosificación correcta para su aplicación evitando así un consumo excesivo o desproporcionado del producto.

Presentación:

Envases de 10 L.

Caja de 12 envases de 1 L.

Caja de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

R-34 Provoca quemaduras • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • No ingerir.

TENAZ

Enérgico desengrasante técnico.



COCINAS

Descripción:

Desengrasante técnico, alcalino para suciedades fuertes.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, dispersantes, álcalis, disolventes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rosa.
- ✓ pH al 10%: 13 ± 0.5 *Alcalino*.
- ✓ Densidad g/cc: 1.09
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Producto de gran rendimiento y alto poder dispersante.
- No daña la pintura.
- De rápida y fácil aplicación.
- Puede ser diluido en agua según suciedades a tratar.
- Ideal para combatir todo tipo de grasas en general.

Dosificación:

Azulejos: 1 – 9 de agua. • Suelos engrasados: 1-4 de agua. • Planchas de cocina: puro. • Campanas y extractores de humos: 1 – 4 agua. Para mejores resultados dejar actuar el producto durante unos minutos para emulsionar mejor las grasas. Precaución en los aluminios y en materiales débiles o sensibles a la corrosión por los álcalis.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Caja de 12 envases de 1 Kg.
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir.

MAGMA

Enérgico desengrasante planchas



COCINAS

Descripción:

Desengrasante de alta concentración en compuestos alcalinos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, álcalis, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso
- ✓ Color: Marrón.
- ✓ pH al 10%: 13 ± 0.5 *Alcalino*.
- ✓ Densidad g/cc: 1.25
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Poder desengrasante por saponificación y dispersión.
- Elimina las grasas tanto de origen animal como vegetal.
- Ideal para cocinas y en especial para planchas y hornos.
- También se puede aplicar a pavimentos engrasados, prelavado de ropa y trapos de cocina... etc.

Dosificación:

Puro para las suciedades muy fuertes (planchas, hornos., etc.).
En dilución es efectivo desde el 5 % según suciedades.

Presentación:

Envases de 12 Kg.
Caja de 12 envases de 1 Kg.
Caja de 4 envases de 6 Kg.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir.

LIMPAL

Desengrasante paellas.



COCINAS

Descripción:

Limpiador ácido.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de ácidos y tensioactivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Rojo vino.
- ✓ pH al 1%: $1 \pm 0,5$ Ácido.
- ✓ Densidad g/cc: 1.06
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Alto poder desengrasante.
- Ideal para la limpieza de ollas, cacerolas, paelleras, etc.
- Además de disolver la suciedad orgánica, reaviva el aspecto metálico de los utensilios metálicos debido a su carácter ácido.
- No contiene abrasivos para evitar el rayado de los utensilios.

Forma de empleo:

- 1) Aplicar sobre la superficie a limpiar, esparcir bien el producto y dejar actuar unos minutos, esto le ayudará en el acabado final, frotar con la esponja/estropajo y enjuagar.
- 2) También se puede aplicar como un lavavajillas normal: verter el producto sobre la esponja o estropajo y frotar directamente sobre el utensilio.

NOTA IMPORTANTE:

La aplicación del producto debe efectuarse siempre con guantes.

Presentación:

Envases de 1, 5, 10 y 25 Kg.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsese guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir. • No mezclar con otros productos.

D-BACTER

Higienizante.



COCINAS

Descripción:

D-BACTER es un higienizante formulado en base de cloruro de benzoalconio, considerado uno de los desinfectantes, más activos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Cloruro de Benzoalconio.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Incoloro.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- D-BACTER es un producto de elevado poder de humectación y desodorización.
- Actúa prácticamente contra los gérmenes Gram+ como Gram – así como hongos.
- No enmascara los olores.
- Detiene los procesos de putrefacción, fermentación y descomposición donde es aplicado.

Ideal para:

Planes de higiene en cocinas, naves industriales, cámaras frigoríficas, medios de transporte, industrias cárnicas, industria alimentaria catering, empresas de limpieza, etc.

Aplicaciones directas o fregado de suelos, paredes y mamparas de baños, duchas, gimnasios, saunas, etc.

Dosificación:

Fregado de suelos: aplicar una dilución de 1:10 agua

Lavado de interiores y superficies lavables: 1:10 agua aplicado sobre la superficie a tratar.

Lavado de frutas y/o utensilios de cocina: diluir en agua del 2 al 5%.

Inhibición del crecimiento de hongos: Pulverización o lavado al 1%.

Presentación:

Envases de 10 L

Caja de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO PROFESIONAL.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

BIOECOLIMP

EFEECTO LEJÍA

Sobre monodosis higienizante.



COCINAS

Descripción:

Sobres monodosis (15 g) de gránulo blanco, solubles en agua, para la obtención de 5 L de un limpiador higienizante clorado.

Forma de preparación del sobre monodosis:

Añadir 5L de agua al envase que proporcionamos, verter el contenido del sobre y agitar ligeramente la mezcla durante un minuto para obtener el producto acabado.

No mezclar con ácidos (se producen vapores tóxicos).

Descripción del producto acabado: (Dilución de sobre en 5 L de agua).

Limpiador higienizante, de efecto lejía, ideal para todo tipo de superficies por su carácter neutro.

Propiedades y aplicaciones del producto acabado:

- Función limpiadora higienizante.
- No matea las superficies esmaltadas, como lavabos, bañeras, etc, gracias a su pH *neutro*.
- Por la funcionalidad del producto sus aplicaciones son extensísimas, llegando a la hostelería, restauración y colectividades de todo tipo.
- Limpieza de paredes lavables y suelos.
- Limpieza de W.C, lavabos, bañeras, etc.
- Limpieza de cocinas (fogones, suelos, paredes, etc.).
- *No mezclar con ácidos (se producen vapores tóxicos).*

Forma de empleo del producto acabado:

Aplicar directamente y dejar actuar unos minutos en el WC.
Diluir con agua en un cubo según costumbre, para el fregado de suelos. (Compatible con nuestros fregasuelos)
Aplicar con bayeta o esponja para limpieza general ya sea puro o diluido.

Presentación:

Sobres monodosis de 15 g.
Caja expositora de 50 sobres + envase adicional de reutilización con capacidad de 5L (envase opcional)
Unidad de embalaje: caja de 30 expositores de 50 sobres.

Nota: Cada caja expositora equivale a 250 L de producto final.

Precauciones:

No ingerir. • R-31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.
S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • S-24 Evitar el contacto con la piel y los ojos. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No mezclar con otros productos ni derivados de la lejía, cloro o sulfaman.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

INDIGO

Detergente higienizante.



COCINAS

Descripción:

Detergente higienizante formulado en base amonios cuaternarios y tensioactivos para el lavado de cubetas, bandejas y vitrinas expositoras de alimentación.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Amonios cuaternarios, tensioactivos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ✓ Color: Índigo.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y aplicaciones:

- Producto de gran poder limpiador higienizante.
- De fácil aplicación y alto rendimiento.
- Destruye químicamente los olores desagradables.
- Rico en detergentes para emulsión de grasas vegetales o animales.

Ideal para la limpieza e higienización de superficies impregnadas por grasas de alimentos. (Vegetales y animales)

Dosificación y modo de empleo:

Para suelos, aplicar de 5 a 10 ml por litro de agua limpia.

Para limpieza de superficies lavables en general, verter una pequeña cantidad en la bayeta húmeda y proceder a la limpieza habitual.

Enjuagar en caso de espuma excesiva.

Presentación:

Envases de 10 L

Caja de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • R-34 Provoca quemaduras. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. • S-28 En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • S-36/37/39 Úsense indumentaria adecuada, guantes y protección para los ojos la cara.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUPERFICIES



JADE

Limpiador amoniacal espeso.



SUPERFICIES

Descripción:

Limpiador amoniacal textura gel, para la conservación y limpieza de todo tipo de superficies lavables.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos aniónicos y no iónicos, amoniacal y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 9 ± 0.5 *Ligeramente alcalino*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Proporciona un agradable aroma pino amoniacal.
- De uso directo en superficies altamente manchadas.
- De uso como fregasuelos en el cubo para la limpieza diaria.
- Limpieza de suelos, paredes alicatadas, sanitarios, etc.

Forma de empleo y dosificación:

Diluir en agua a razón de 5 a 10ml por litro de agua limpia y puro para superficies difíciles de desengrasar.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

CASTILLA

Limpiador amoniacal.



SUPERFICIES

Descripción:

Limpiador con amoníaco y agentes para la conservación y limpieza de todo tipo de superficies lavables.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos aniónicos y no iónicos, amoníaco y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Blanco lechoso.
- ✓ pH al 10% 9 ± 0.5
- ✓ Densidad g/cc : 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Proporciona un agradable aroma a jabón natural
- De uso directo en superficies altamente manchadas.
- De uso como fregasuelos en el cubo para la limpieza diaria.
- Limpieza de suelos, paredes alicatadas, sanitarios, etc.

Forma de empleo y dosificación:

Diluir en agua a razón de 5 a 10 ml por litro de agua limpia y puro para superficies difíciles de desengrasar.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

CICLÓN

Limpiador desengrasante de suelos y superficies.



SUPERFICIES

Descripción:

Gran desengrasante alcalino sin sosa cáustica.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 8 – 9 ± 0.5 *Ligeramente alcalino*
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina rápidamente la suciedad.
- No deja residuos blanquecinos.
- Muy fácil aclarado.
- No contiene ni sosa ni potasa cáustica.
- Agradablemente perfumado con *notas mediterráneas*.

Forma de empleo y dosificación:

- Pulverizado directamente sobre superficies grasientas, actúa como el mejor desengrasante. Como fregasuelos enérgico:
- Se dosifica desde puro como desengrasante hasta diluido del 1 al 2 % como fregasuelos. Según suciedades y necesidades.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S60 Elimínese el producto y su envase como residuos peligrosos.

ARPÓN

Limpiador clorado higienizante.



SUPERFICIES

Descripción:

Limpiador concentrado en base a cloro.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de hipoclorito sódico con tensioactivos y secuestrantes.
- ✓ Color: Transparente ligeramente amarillo.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ pH al 10%: 10 ± 0.5
- ✓ Densidad aprox. g / cc: 1.1

Propiedades y aplicaciones:

- Gran poder detergente.
- Mantiene la concentración de cloro activo.
- Máxima eficacia higienizante (bacterias y hongos).
- Ideal para la limpieza e higienización de superficies lavables como inodoros, lavabos, paredes y suelos... (Excepto suelos tratados con emulsiones).

Atención: NO MEZCLAR CON ACIDOS (se producen vapores tóxicos).

Forma de empleo:

Diluir en agua con el dosificador manual según la cantidad de cloro que se desee.

Ejemplo:

DOSIFICACIONES	grs. de Cloro Activo	p.p.m. en 5L de Agua	p.p.m. en 10 L de Agua
1 (25 ml aprox.)	2.55 g	510	255
2 (50 ml aprox.)	5.10 g	1.020	510

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

En contacto con ácidos libera gases tóxicos. • Provoca quemaduras graves. • Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños. • En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua. • Úsense guantes, gafas e indumentaria adecuados. • En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o envase.

PROKAL

Limpiador de sedimentos calcáreos y juntas.



SUPERFICIES

Descripción:

Producto limpiador de residuos y sedimentos calcáreos, con carácter ácido, para limpieza de juntas de alicatado, pavimentos y grifería en general.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, y ácidos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Azulado
- ✓ pH al 10%: 2 ± 0.5 Ácido
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- PROKAL es un potente limpiador de manchas de cal y óxido y juntas de alicatados.
- Limpia y desincrusta sin dejar residuos.
- Elimina los sedimentos de la grifería, sanitarios y mamparas de baño.
- De fácil y rápida aplicación.

Limpieza de sanitarios, juntas alicatadas, mamparas y azulejos de baño, etc. Ideal para todo tipo de colectividades, empresas de limpieza, industrias, etc.

Forma de empleo y dosificación:

Aplicar puro a través del tapón push-pull en la zona a tratar y enjuagar con agua.

En griferías se recomienda una pequeña prueba antes de aplicar el producto a toda la superficie ya que se trata de un producto de carácter ácido y que en algunos tipos de cromado puede ser contraproducente.

Presentación:

Cajas de 12 envases de 1 L.

Precauciones:

R-36/38 Irrita los ojos y la piel. • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No mezclar con otros productos, cloro, o derivados. (Lejía, etc). • No ingerir.

NEOLUX

Limpiador neutro higienizante para sanitarios.



SUPERFICIES

Descripción:

Producto para limpieza e higiene de sanitarios y superficies.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Rosáceo
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*
- ✓ Densidad g/cc : 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

Gran poder limpiador higienizante.
De fácil aplicación.
Destruye químicamente los olores desagradables.
Rico en detergentes para emulsión de la suciedad y grasas.

Forma de empleo y dosificación:

Verter una pequeña cantidad en la bayeta húmeda y proceder a la limpieza habitual. Enjuagar en caso de excesiva espuma. Para suelos, aplicar de 5 a 10 ml por litro de agua limpia.

Presentación:

Cajas de 12 envases de 1 L,

Precauciones:

R-52/53 Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente. • R-36 Irrita la piel. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. • S-28 En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

WC-SAN

Desincrustante de sarros y sedimentos calcáreos en WC.



SUPERFICIES

Descripción:

Producto limpiador con carácter ácido, para limpieza de sarros, residuos orgánicos y sedimentos calcáreos en sanitarios.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, y ácidos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Rojo vino
- ✓ pH al 10%: 1 ± 0.5 Ácido
- ✓ Densidad g/cc: 1,06
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina óxidos y sales producidas por goteos.
- Detergente Líquido viscoso, específico para mantenimiento de inodoros, sanitarios, y superficies resistentes a los ácidos.

Forma de empleo y dosificación:

Aplicar con guantes y ayudándose con una esponja húmeda, escobilla o por chorro directo sobre la superficie a tratar. Dejando actuar unos minutos (10 a 15) procediendo a su enjuagado.

Presentación:

Cajas de 12 envases de 1 L

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsese guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir. • No mezclar con otros productos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUELOS



WORKA

Decapante alcalino.



SUELOS

Descripción:

Decapante para suelos cristalizados, encerados naturales, sintéticos y auto-abrillantados.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Álcalis, secuestrantes, disolventes, tensioactivos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rojo
- ✓ pH al 10%: 12 ± 0.5 Alcalino.
- ✓ Densidad g/cc: 1.03
- ✓ BIODEGRADABLE.

Campo y modo de aplicación:

Se aplica el producto sobre la superficie a decapar dejándolo actuar no menos de cinco minutos, para recoger los restos aclarar con agua ya sea a máquina o manualmente con una fregona.

Es efectivo en películas cerasas y poliméricas, a una dilución, 1:5 y todavía más eficaz si al agua, se le añade un 1% de amoníaco. (100 cc al cubo de preparado)

Para decapar superficies con gran cantidad de ceras o poliméricos, subir la concentración de uso, incluso hasta su uso puro o bien repetir el proceso normal de dos a tres veces.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir.

DECAPLUS

Decapante ácido.



SUELOS

Descripción:

Decapante ácido para el preparado de suelos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: ácidos minerales, tensioactivos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ Color: azulado
- ✓ pH al 10%: 1 Ácido
- ✓ Densidad g/cc: 1.08
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Elimina los restos de cementos y grasas precipitadas por sales calcáreas.
- Ideal para tratamientos de final de obra.
- Su uso prepara el pavimento para una posterior cristalización o vitrificación con producto acrílico-estirénicos y céreos.

Forma de empleo:

Uso general en máquina fregadora:

Utilizar a partir del 5 % (100 L de agua limpia: 5 L de producto)

Manual:

Diluir en un cubo de 10 de agua ½ litros de producto, fregar y posteriormente enjuagar con agua abundante.

En restos difíciles de tratar, aplicar puro pulverizado e inmediatamente proceder al raspado y enjuagado.

Atención: Puede aparecer efervescencia. No mezclar con lejía ni otros productos. No usar en mármol, aluminios, aceros o cerca de aparatos y utensilios eléctricos. No usar en superficies calientes. No usar en superficies delicadas o de fácil corrosión.

Presentación:

Envases de 10 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • R-37 Irrita las vías respiratorias. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños. S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsenle guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir. • No mezclar con otros productos.

CEREX

Emulsión de cera natural renovadoras de suelos.



SUELOS

Descripción:

Producto jabonoso con ceras pulimentables.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos aniónicos, cera y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Hueso
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Renueva el brillo natural de suelos, como terrazo, mármol, sintéticos y parquet.
- Recupera desgastes y rozaduras.
- Producto de gran rendimiento por su extenso campo de aplicaciones.
- Limpieza y encerado con su uso continuado.

Uso y dosificación:

Dosificar directamente al cubo a razón de 250 cc por cada cubo. (8 L aprox.) - (Mantenimiento)
Para su uso en máquina se recomienda 500 cc por cubeta de agua limpia. (25 L aprox.) - (Mantenimiento)
Para obtener un mayor brillo, una vez aplicado el producto y seca la superficie, frotar manualmente o con maquina.
Para conseguir un efecto rápido, aplicar puro con fregona sobre suelos decapados. Repetir la operación cuando la cera este seca. (aprox. 10 h)

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

VITRIMAX

Emulsión autobrillante resistente al deslizamiento.



SUELOS

Descripción:

Emulsión auto-abrillantadora

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Emulsión de ceras, polímeros, deteractivos, antiespumantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Blanco
- ✓ pH al 10%: 1.5 ±0.5
- ✓ Densidad g/cc: 1.12
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Excelente fórmula sinérgica a base de c. acrílicos, resinas y ceras, con un alto porcentaje de sólidos.
- Recomendado para auto-abrillantar terrazo, mármol, linóleo, parquet, pvc., etc, proporcionándole un elevado brillo sin necesidad de máquina.
- Reforzado con plastificantes para evitar agrietamientos.
- Resistencia al agua.
- Resistencia a los detergentes. No al amoníaco.
- Escasa absorción de la suciedad.
- Escasa absorción de las rayas negras.
- Antideslizante.
- Se elimina fácilmente.
- Recupera desgastes y rozaduras.
- Producto de gran rendimiento por su extenso campo de aplicaciones.
- Resistente al tráfico.

Recomendamos no aplicar el producto en días lluviosos o húmedos.

Uso y dosificación:

Es de destacar la forma de aplicación, que debe ser de la siguiente manera:
Imprimación en estado puro mediante una fregona o bayeta, primero en sentido vertical, dejando secar y seguidamente en sentido horizontal, asegurándose que toda la superficie esta cubierta.
Repetir el proceso dos o tres veces.

Para mantenimiento usar como fregado corriente en dilución a un máximo de 1:10 agua.

Rendimiento del producto:

1 litro de producto por cada 35 – 40 m² aproximadamente.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 12 envases de 1 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

ACRON

Cristalizador de suelos.



SUELOS

Descripción:

Producto líquido para la cristalización química del mármol y terrazo.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Ácidos, ceras y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Hueso
- ✓ pH al 10%: 1.5 ± 0.5 Ácido.
- ✓ Densidad g/cc: 1.2
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Contiene ceras antideslizantes en su formulación.
- La superficie que forma no se cuartea.
- Es un producto ácido.
- Para conseguir una superficie cauterizada rugosa consultar.

Se pulveriza moderadamente sobre el suelo y se procede a pulimentar inmediatamente a máquina con pads de lana de acero.

Rendimiento por m²

Se estima su rendimiento de 50 a 80 m² por litro de producto

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Cajas de 12 envases de 1 Kg.
Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

R-25 Tóxico por ingestión. • S-4 Manténgase lejos de locales habitados. • S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. • S-20 No comer ni beber durante su utilización. • S-28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible, muéstresele la etiqueta. • S-1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. • S-29/56 No tirar los residuos por el desagüe. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

PREN PINO

Fregasuelos neutro pino.



SUELOS

Descripción:

Detergente neutro, para el lavado de suelos y superficies.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos y aditivos
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Limpia y deja un agradable y suave aroma en el ambiente.
- No deja huella ni restos de producto.
- En las dosificaciones recomendadas no es necesario el aclarado.
- Ideal para todo tipo de superficies lavables como gres, terrazo, mármol, etc.

Dosificación:

De 5 a 8 ml de producto por litro de agua limpia.

Dependiendo de las suciedades a tratar o de la frecuencia de fregado, esta dosificación se puede amentar o disminuir.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

PREN FLORAL

Fregasuelos neutro floral.



SUELOS

Descripción:

Detergente neutro, para el lavado de suelos y superficies.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: ¡Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos y aditivos
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rosa.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Limpia y deja un agradable y suave aroma en el ambiente.
- No deja huella ni restos de producto.
- En las dosificaciones recomendadas no es necesario el aclarado.
- Ideal para todo tipo de superficies lavables como gres, terrazo, mármol, etc.

Dosificación:

De 5 a 8 ml de producto por litro de agua limpia.

Dependiendo de las suciedades a tratar o de la frecuencia de fregado, esta dosificación se puede aumentar o disminuir.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

MISTIC

Fregasuelos neutro de mantenimiento.



SUELOS

Descripción:

Detergente neutro, para el lavado y mantenimiento de cualquier tipo de suelo y superficie.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos y aditivos
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Caramelo
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- No ataca a ningún tipo de material.
- No deja huella ni restos de producto.
- En las dosificaciones recomendadas no es necesario el aclarado.
- Agradablemente perfumado.

Producto concebido para el mantenimiento diario de superficies y suelos en general.

Dosificación:

De 5 a 8 ml de producto por litro de agua limpia.

Dependiendo de las suciedades a tratar o de la frecuencia de fregado, esta dosificación se puede aumentar o disminuir.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

LUTEX

Limpiador autobrillante higienizante.



SUELOS

Descripción:

Limpiador detergente higienizante para limpieza de suelos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos aniónicos, ceras alcoholes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde pistacho
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Realza el brillo del suelo por su efecto autobrillante.
- No ataca a ningún material, siendo válido para todo tipo de superficies.
- No deja velos ni gotas.
- Su uso es recomendable para todo tipo de superficies lavables, y aplicable en todo tipo de establecimiento industria o colectividades.
- Aromatizado con esencias coloniales.

Uso y dosificación:

Diluir 50 ml en 6-10 litros de agua y proceder al fregado de la superficie a tratar.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • R-41 Irrita los ojos. • R-52/53 Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. • S-46 En caso de ingestión, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

MEDITERRÁNEO

Detergente fregasuelos higienizante.



SUELOS

Descripción:

Producto desengrasante de suciedades fuertes, agradablemente perfumado y especialmente formulado para la limpieza de todo tipo de suelos, pavimentos y superficies lavables.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos aniónicos, amonios cuaternarios y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Azul
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Es un producto de alto rendimiento y fácil aplicación.
- No contiene amoníaco.
- Alto poder desmanchante y desengrasante.
- Elimina los olores desagradables por su efecto higienizante.
- Proporciona un agradable perfume.
- Se puede aplicar en toda superficie lavable, donde se requiera higienización.

Uso y dosificación:

Diluir 50 cc en 6-10 litros de agua y proceder al fregado de la superficie a tratar.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • R-41 Irrita los ojos. • R-51/53 Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. • S-46 En caso de ingestión, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • S-39 Úsese protección para la cara. • S-36 Úsese protección para los ojos.

CERECO

Lavicera mantenimiento de suelos.



SUELOS

Descripción:

Producto jabonoso de mantenimiento con ceras pulimentables.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos aniónicos, cera y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Hueso
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Mantiene y renueva el brillo natural de suelos tratados (encerados) como terrazo, mármol, sintéticos y parquet.
- Recupera desgastes y rozaduras.
- Producto de gran rendimiento por su extenso campo de aplicaciones.
- Limpieza y mantenimiento de encerado con su uso continuado.

Uso y dosificación:

Dosificar directamente al cubo a razón de 250 cc por cada cubo. (8 L aprox.)

Para su uso en máquina se recomienda 500 cc por cubeta de agua limpia. (25 L aprox.)

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 12 envases de 1 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

NOBLEX

Limpiador jabonoso para madera.



SUELOS

Descripción:

Limpiador detergente jabonoso, para la limpieza y el cuidado de la madera.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos aniónicos, ceras y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Ambarino hueso
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Cuida y protege la madera.
- Elimina la suciedad de la madera.
- Recupera el brillo natural.

Ideal para su uso en parquet, tarimas, rodapiés, armarios, muebles en general, etc.

Uso y dosificación:

Para la conservación diluir dos tapones por cada 5 litros de agua. Con esta dilución se puede fregar pisos de parquet, tarimas, etc; si se desea efectuar una limpieza de muebles y madera en general esta misma dilución también es válida solo que se debe aplicar pulverizando la zona a tratar.

No es necesario aclarar, sin embargo para manchas difíciles es recomendable usar puro en la zona y aclarar posteriormente.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • R-41 Irrita los ojos. • R-52/53 Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. • S-46 En caso de ingestión, acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

MAQ PINO

Limpiador neutro pino para máquinas fregadoras.



SUELOS

Descripción:

Detergente neutro antiespumante, para el lavado de suelos y superficies con máquina fregadora.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos, siliconas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde lechoso.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Espuma controlada.
- Limpia y deja un agradable y suave aroma en el ambiente.
- No deja huella ni restos de producto.
- Ideal para todo tipo de superficies lavables como gres, terrazo, mármol, etc.
- Contiene siliconas que realzan el brillo.

Dosificación:

Añadir a la cubeta de agua limpia de la máquina 250 ml de MAQ PINO por cada 10 L de agua. Dependiendo de las suciedades a tratar o de la frecuencia de fregado, esta dosificación se puede amentar o disminuir.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

MAQ FLORAL

Limpiador neutro floral para máquinas fregadoras.



SUELOS

Descripción:

Detergente neutro antiespumante, para el lavado de suelos y superficies con máquina fregadora.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos, siliconas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rosa lechoso.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Espuma controlada.
- Limpia y deja un agradable y suave aroma en el ambiente.
- No deja huella ni restos de producto.
- Ideal para todo tipo de superficies lavables como gres, terrazo, mármol, etc.
- Contiene siliconas que realzan el brillo.

Dosificación:

Añadir a la cubeta de agua limpia de la máquina 250 ml de MAQ-PINO por cada 10 L de agua. Dependiendo de las suciedades a tratar o de la frecuencia de fregado, esta dosificación se puede amentar o disminuir.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

MAQ PLUS

Desengrasante alcalino para máquinas fregadoras.



SUELOS

Descripción:

Desengrasante alcalino con antiespumantes, para limpieza y desengrase de suelos y superficies con máquina fregadora.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, disolventes, secuestrantes, antiespumantes, siliconas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Rosáceo.
- ✓ pH al 10%: 13 ± 0.5 Alcalino.
- ✓ Densidad g/cc: 1.03
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Fácil dilución en el depósito de la máquina fregadora.
- Efectivo contra todo tipo de suciedades.
- Espuma controlada.
- Limpieza por emulsión y dispersión de grasas y manchas.
- No deja residuos.
- Contiene siliconas que realzan el brillo.

Limpieza de suelos con máquinas fregadoras en suelos altamente manchados o engrasados.

Dosificación:

Dependiendo de la capacidad del depósito de agua limpia de la máquina se utiliza una dilución a razón de 250 cc por cada 10 – 15 litros de agua y según suciedades a tratar.

Se recomienda siempre atender a los consejos del fabricante de la máquina para una correcta dosificación.

Presentación:

Envases de 10 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsenle guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir.

MAQ CICLÓN

Limpiador desengrasante de suelos para máquina.



SUELOS

Descripción:

Gran desengrasante sin sosa cáustica y con agentes antiespumantes, ideal para limpiezas con máquina fregadora.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde.
- ✓ pH al 10%: 8 - 9 ± 0.5 Ligeramente *alcalino*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Elimina rápidamente la suciedad
- No deja residuos blanquecinos
- Muy fácil aclarado
- No contiene ni sosa ni potasa cáustica
- Agradablemente perfumado con notas mediterráneas
- Espuma controlada.

Dosificación:

Se dosifica desde puro como desengrasante hasta diluido del 1 al 2 % como fregasuelos. Según suciedades y necesidades. Se recomienda atender a las recomendaciones de dosificación que el fabricante de la máquina aconseja, antes de realizar cualquier dosificación.

Presentación:

Envases de 10 L.
Cajas de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R 36/38 Irrita la piel y los ojos. • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S60 Elimínese el producto y su envase como residuos peligrosos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

HIGIENE PERSONAL





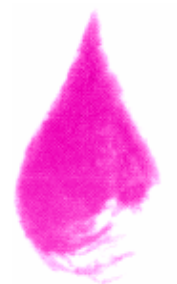
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

SATINO

Gel de manos neutro.



HIGIENE PERSONAL

Descripción:

Gel neutro para el lavado de manos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos y aditivos
- ✓ Aspecto: Viscoso.
- ✓ Color: Blanco nacarado.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Gel corporal y en especial para manos; perfumado.
- Posee acción desodorante y suavizante.
- Alto poder de limpieza.
- Ideal para su uso en: vestuarios, industria, hostelería y colectividades en general.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



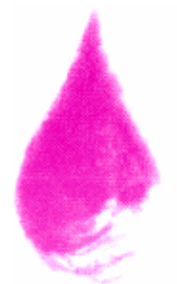
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

NIEBLA

Gel de manos hidratante.



HIGIENE PERSONAL

Descripción:

Gel de manos neutro, hidratante.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, glicerina, aminas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Viscoso.
- ✓ Color: Blanco opaco.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc : 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Gel de manos agradablemente perfumado.
- Posee acción desodorante y suavizante.
- Hidrata y tonifica la piel.
- Alto poder de limpieza.
- De fácil aplicación mediante uso en dosificador o jabonera.
- Higieniza la piel en su lavado.
- Ideal para el lavado de manos en todo tipo de colectividades o industrias.
- Por su riqueza en suavizante permite ser usado como gel de ducha y baño.

Presentación:

Envases de 10 Kg.
Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



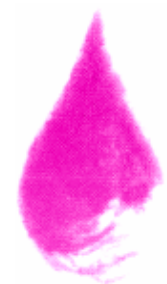
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPERIAL

Crema limpiadora de manos.



HIGIENE PERSONAL

Descripción:

Crema limpiadora de manos con polímeros.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, polímeros, solventes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Pasta cremosa.
- ✓ Color: Blanco opaco.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- IMPERIAL es un producto de alto rendimiento por su poder desengrasante.
- De fácil y rápida aplicación.
- Contiene micro-partículas de polímeros limpiadores que facilitan la limpieza sin dañar la piel.
- Elimina las grasas por saponificación, abrasión, emulsión y dispersión
- Contiene disolventes desodorizados que actúan contra todo tipo de grasas.
- Contiene suavizantes y no daña la piel.
- Agradablemente perfumada.
- Ideal en todo tipo de industria mecánica en general.

Presentación:

Envase cubo de 10 y 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



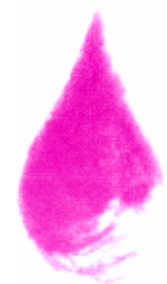
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ORTOS

Gel mecánicos con polímeros.



HIGIENE PERSONAL

Descripción:

Gel para mecánicos con polímeros en suspensión.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, polímeros y aditivos.
- ✓ Aspecto: Viscoso.
- ✓ Color: Transparente.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones:

- Jabón líquido para mecánicos, eficaz contra todo tipo de grasas.
- Diluido en agua al 50 %, conserva un alto poder desengrasante.
- Elimina la grasa por saponificación, emulsión, y dispersión.
- No contiene disolventes en su composición, lo cual evita el resaca de la piel.
- Contiene suavizantes y protectores.
- Ideal en todo tipo de industria mecánica en general.

Presentación:

Envase de 10, 20 y 25 Kg.
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

AMBIENTADORES





división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

TOSCANA

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: incoloro.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume actual con notas unisex.(A)

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

AITANA

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Aroma especial con notas de *Lavanda Versailles*.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

LOUVRE

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Anaranjado cristal.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume actual de creación parisina. (P.G.)

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUSPIRO

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino claro cristal.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume actual fresco. (C.K.)

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

VENTURE

Ambientador.



AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: incoloro.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume actual de tendencia masculina. (*H.B.*)

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ENIGMA

Ambientador.



AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume con notas de incienso.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

BURANA

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino cristal.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Aroma fresco *Royal*.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

TALCO

Ambientador.



— AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.
- Perfume actual fresco.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

CAFÉ

Ambientador.



AMBIENTADORES

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Incoloro
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto acondicionador de ambientes ideal para todo tipo de colectividades.
- Selecto aroma constituido por una elegida selección de aceites esenciales.
- Gran persistencia y eficacia.
- Alto rendimiento y de resultados inmediatos.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

GOTODOR

Brisa. Ambientador gota.



— AMBIENTADORES

Descripción:

Ambientador gota, con propiedades desodorantes para sanitarios y w.c. Conjunción de aromas para conseguir los matices en los ambientes más difíciles, su persistencia lo elevan hasta la calma.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Ambarino.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Eficaz en sanitarios y W.C.
- Controla los olores desagradables
- Persistencia y eficacia.
- Ideal en todo tipo de colectividades.
- Aromas selectos para una mejor adaptación. (Notas marinas)

Presentación:

Caja de 12 envases de 500 ml
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

GOTODOR

Sanit. Ambientador gota.



— AMBIENTADORES

Descripción:

Ambientador gota, con propiedades desodorantes para sanitarios y w.c.
Conjunción de aromas para conseguir los matices en los ambientes más difíciles, su persistencia lo elevan hasta la calma.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y esencias.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Incoloro.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.85
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Eficaz en sanitarios y W.C.
- Controla los olores desagradables
- Persistencia y eficacia.
- Ideal en todo tipo de colectividades.
- Aromas selectos para una mejor adaptación. (Notas clásicas)

Presentación:

Caja de 12 envases de 500 ml
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • R-67 La inhalación de los vapores pueden crear somnolencia o vértigo. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. S-9 Conservar el recipiente en un lugar bien ventilado.

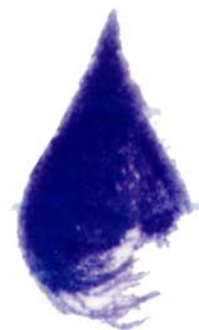


división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIALIDADES



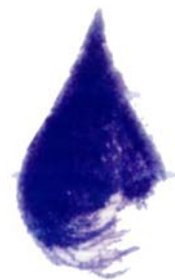


división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ATLAS MULTIUSOS



ESPECIALIDADES

Descripción:

Producto especial para la limpieza de cristales y superficies en general.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Azul.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Limpieza sin dejar velos ni restos de producto.
- Producto de alto rendimiento y de fácil aplicación.
- Efecto antivaho.
- Agradablemente perfumado.
- Limpia los cristales, espejos y superficies dejando un brillo natural.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.



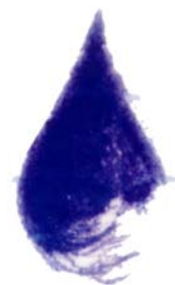
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ATLAS

MULTIUSUPERFICIES



ESPECIALIDADES

Descripción:

Producto especial para la limpieza de superficies en general.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos, siliconas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Blanco lechoso.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Limpieza sin dejar velos ni restos de producto.
- Producto de alto rendimiento y de fácil aplicación.
- Efecto antivaho.
- Agradablemente perfumado.
- Limpia los cristales, espejos y superficies dejando un brillo natural.
- Agradablemente perfumado.
- Limpia maderas, aceros, skay, cuero, fórmicas, mármol, etc. dejando un brillo natural.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

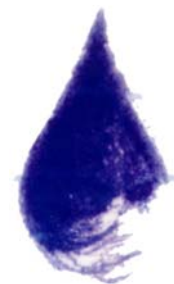


división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ATLAS TINTAS



ESPECIALIDADES

Descripción:

Producto especial para la limpieza de superficies y en especial manchas de rotulador, plastilinas, tampón etc.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Azul.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades y modo de empleo:

- Limpieza sin dejar velos ni restos de producto.
- Producto de alto rendimiento y de fácil aplicación.
- Agradablemente perfumado.
- Elimina las manchas de lápiz, rotulador, tinta de tampón, plastilina, etc, incluso manchas de grasas en general.
- Alto poder de autosecado.

Para utilizar el producto correctamente se recomienda pulverizar directamente sobre la superficie a tratar, dejando actuar unos minutos hasta que se disuelva la suciedad, secando con una bayeta o celulosa para retirar los restos de producto. La actuación del producto dependerá siempre del tiempo que la mancha este sobre el material y del tipo de mancha.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • R-68 Posibilidad de efectos irreversibles. • R-39 Tóxico. Peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión. • S-4 Mantener lejos de locales habitados. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-38 En caso de ventilación insuficiente úsese equipo respiratorio adecuado. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • S-60 Elimínese el producto y su envase como residuos peligrosos. S-36/37/39 Úsese indumentaria, guantes adecuados, protección para los ojos, la cara.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

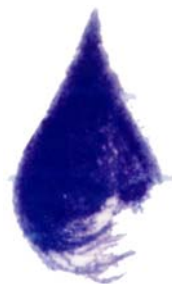


división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ATLAS CRISTALES



ESPECIALIDADES

Descripción:

Producto especial para la limpieza de cristales.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de alcoholes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Azul.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Limpieza sin dejar velos ni restos de producto.
- Producto de alto rendimiento y de fácil aplicación.
- Efecto antivaho.
- Agradablemente perfumado.
- Limpia los cristales, espejos y superficies dejando un brillo natural.
- Alto poder de autosecado.

Presentación:

Caja de 12 envases de 1 L.

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.



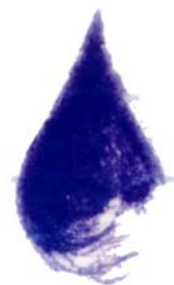
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

BIOECOLIMP

MOPAS



ESPECIALIDADES

Descripción:

Abrillantador captador de polvo para el mantenimiento de suelos

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de disolventes desodorizados y alcoholes.
- ✓ Aspecto: Envase a presión conteniendo líquido y gas.
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.8

Propiedades y modo de empleo:

- Brillanta y mantiene todo tipo de suelos y en especial el mármol y terrazo.
- No empaña ni engrasa donde es aplicado.
- Deja un agradable aroma.
- Protege y prolonga el brillo de la superficie tratada.
- Gran rentabilidad por su rendimiento

Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm sobre la mopa y deslizar sobre la superficie a tratar.

Presentación:

Caja de 12 envases de 750 ml

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No exponer este envase a temperaturas superiores a 50° C . • Alejar de toda fuente de calor. • No pulverizar sobre chispa o llama.



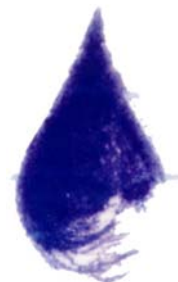
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

MOPEX

Abrillantador líquido mopas.



ESPECIALIDADES

Descripción:

Abrillantador captador de polvo para el mantenimiento de suelos

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de disolventes desodorizados, siliconas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ pH al 10%: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.8

Propiedades y modo de empleo:

- Brillanta y mantiene todo tipo de suelos y en especial el mármol y terrazo.
- No empaña ni engrasa donde es aplicado.
- Deja un agradable aroma.
- Protege y prolonga el brillo de la superficie tratada.
- Gran rentabilidad por su rendimiento

Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm sobre la mopa y deslizar sobre la superficie a tratar.

Presentación:

Envases de 10 L
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. • S-45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No exponer este envase a temperaturas superiores a 50° C. • Alejar de toda fuente de calor. • No pulverizar sobre chispa o llama.



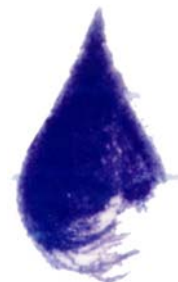
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ALUMINET

Abrillantador aluminio y acero.



ESPECIALIDADES

Descripción:

Limpiador abrillantador para todo tipo de aceros y aluminios.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Aceites, mezcla de solventes, dispersantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ pH: 7 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 0.8

Propiedades y modo de empleo:

- Limpia, abrillanta y crea una película protectora, antiadherente y no grasienta.
- Aplicable a cualquier tipo de acero, aluminio y superficies metálicas.
- No deja residuos grasientos.
- No es abrasivo en las superficies tratadas.

Presentación:

Envase de 10 L
Caja de 12 envases de 750 ml.
Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. R-40 Posibles efectos cancerígenos. • S-60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. • S-36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.



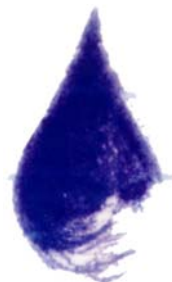
división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

F-500

Controlador de malos olores.



ESPECIALIDADES

Descripción:

Eliminador, controlador de malos olores en todo tipo de fosas sépticas, vertederos de basura, desagües y pozos ciegos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Formaldehídos y sales metálicas
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ Color: Azul
- ✓ pH: 9 ± 0.5 *Neutro*.
- ✓ Densidad g/cc: 1
- ✓ BIODEGRADABLE

Propiedades y modo de empleo:

- Elimina, los malos olores y detiene los procesos de putrefacción de la materia orgánica en proceso de descomposición.
- No enmascara los olores, si no que los destruye químicamente.
- Eficaz desde el momento de su vertido.
- Gran efectividad en los vertederos, cubos de basura, etc.

Para fosas sépticas o pozos ciegos:

Acción choque = 5 L. de F-500 por m³.

Mantenimiento = 1 L. de F-500 por m³ y semanalmente.

Desagües:

Verter 1 litro de producto por cada 15 metros de desagüe a recorrer hasta el alcantarillado y posteriormente 10 litros de agua para facilitar el recorrido del producto.

Recomendamos el uso del producto, en ausencia de usuarios y al anochecer para una mayor efectividad del producto en las cañerías o desagües

Presentación:

Envases de 10 y 25 L

Cajas de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

R 34 Provoca quemaduras graves • R 40 Posibilidad de efectos irreversibles • R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel • R 23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel • S1-2 Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños • S 4 Manténgase fuera de locales habitados • S 20 No comer ni beber durante su utilización • S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico • S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico, si es posible, muéstrela la etiqueta o el envase • S63 En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantener en reposo • S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

LAVANDERÍA





división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

NATICA

Detergente atomizado prelavado y lavado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente atomizado de espuma controlada.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, coadyuvantes, perfumes, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Polvo atomizado.
- ✓ Color: Blanco / granulado azul
- ✓ pH al 1%: 10.4
- ✓ Densidad aparente: 0.5gr / ml a 20° C.
- ✓ Solubilidad en el agua: Soluble
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto adecuado tanto para el prelavado como para el lavado de textiles.
- Apto para ropa de color.
- Compatible con reforzantes de lavado ya sean clorados u oxigenados.
- Poder desengrasante e antirepositante.
- Fácil y total solubilidad.

Dosificación:

De 10 a 30 g de producto por kilo de ropa seca, dependiendo de la suciedad y la dureza del agua.

Presentación:

Saco de 10 y 25 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ARCA

Detergente atomizado prelavado y lavado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente atomizado de espuma controlada.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, coadyuvantes, perfumes, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Polvo atomizado.
- ✓ Color: Blanco / granulado azul
- ✓ pH al 1%: 10.4
- ✓ Densidad aparente: 0.5gr / ml a 20° C.
- ✓ Solubilidad en el agua: Soluble
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto adecuado tanto para el prelavado como para el lavado de textiles.
- Apto para ropa de color.
- Compatible con reforzantes de lavado ya sean clorados u oxigenados.
- Poder desengrasante e antirepositante.
- Fácil y total solubilidad.

Dosificación:

De 10 a 30 g de producto por kilo de ropa seca, dependiendo de la suciedad y la dureza del agua.

Presentación:

Saco de 10 y 25 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

CONUS

Detergente atomizado lavado y prelavado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente atomizado para prelavado en máquina.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, coadyuvantes, perfumes, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: polvo.
- ✓ Color: blanco / granulado azul.
- ✓ pH al 1%: 10.3
- ✓ Densidad aparente: 0.6gr / ml a 20° C.
- ✓ Solubilidad en el agua: Soluble
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Contiene blanqueantes.
- Granulometría uniforme.
- Actúa respondiendo a cualquier temperatura.
- Excelentes resultados, tanto en ropa blanca como de color.
- Resultados muy destacables con la ayuda en el lavado de productos clorados u oxigenados.

Dosificación:

Uso domestico:

- Lavado con prelavado ½ dosis (50 g. Aprox.)
- Lavado 1 dosis (100 g aprox.)

Uso profesional:

- De 10 a 30 g de producto por kilo de ropa seca

Presentación:

Saco de 10 y 25 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIGER

Detergente desengrasante.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente desengrasante especial para textiles con alto grado de suciedad y / o grasas.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de tensioactivos no iónicos, aniónicos, carbonatos, silicatos, polifosfatos e hidróxidos alcalinos.
- ✓ Aspecto: Polvo.
- ✓ Color: Blanco amarillento.
- ✓ pH al 1%: 13
- ✓ Densidad aparente: 0,850 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Recupera y desengrasa manchas difíciles de textiles como trapos de cocina, monos de trabajo, etc.
- Recomendado en sistemas de lavado donde se requiera un fuerte poder desengrasante.

Dosificación:

Una dosis de 10 a 20 g de producto por kilo de ropa seca, según suciedad y dureza del agua.

Presentación:

Envase cubo de 15 Kg

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. • S-37/39 Usen guantes adecuados y protección para los ojos / cara.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ODIEL

Detergente líquido alcalino.



LAVANDERÍA

Descripción:

Producto líquido alcalino para el lavado textil.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Álcalis, hidrótopos, tensioactivos, jabón, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ✓ Color: Ámbar.
- ✓ pH al 10%: 12.5 ± 0.5
- ✓ Densidad: 1.1g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto de lavado ideal para utilizar con dosificador.
- Rendimiento máximo al utilizar en el prelavado ODIEL-EZ con dosificación automática.

Dosificación:

Entre 5 y 15 g por kilo de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

Presentación:

Envase de 20 L.

Precauciones:

R-35 Provoca quemaduras graves. • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. • S-37/39 Usen guantes adecuados y protección para los ojos / cara.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ODIEL COLOR

Detergente ropa de color.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente prelavado y lavado ropa de color.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Jabón, tensioactivos, secuestrante y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ✓ Color: Natural
- ✓ pH al 10%: 10 ± 0.5
- ✓ Densidad: 1.05 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Ideal para la ropa de color.
- Se puede prelavar con ODIEL-EZ o bien con el mismo ODIEL COLOR.
- Apto para cualquier agua.
- Gran rendimiento.

Dosificación:

Entre 5 y 15 g por kilo de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.
Se puede dosificar automáticamente con dosificador.

Presentación:

Envase de 20 L.

Precauciones:



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ODIEL-EZ

Detergente enzimático.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente líquido potenciado con enzimas.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, secuestrantes, enzimas y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Verde azulado.
- ✓ pH al 10%: 10 ± 0.5
- ✓ Densidad: 1.05 g /cc
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Especial para el prelavado y remojo de la ropa.
- Es apto así mismo, para el lavado o reforzante del lavado
- Actúa con buenos resultados sobre las manchas de origen biológico, sangre, sudor, huevo, almidones. etc.
- Ideal para el prelavado con dosificador para a continuación lavar automáticamente con ODIEL.

Dosificación:

Entre 5 y 20 g por Kilo de ropa seca, según suciedad y dureza del agua.

Presentación:

Envase de 20 Kg.
Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Usense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ODIEL MARSELLA

Detergente líquido lavadora al jabón natural.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente líquido para lavadoras de espuma controlada y de gran resistencia a aguas duras.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos aniónicos, no iónicos, sinérgicos, blanqueantes, suavizantes y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ✓ Color: Jabón natural.
- ✓ pH : 10
- ✓ Densidad: 1 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto detergente.
- Altamente concentrado.
- Gran poder humectante.
- Espuma controlada.
- Efectivo en aguas duras.
- Efecto suavizante.
- Perfumado al jabón natural.
- Menor agresividad para la ropa que los atomizados.

Dosificación:

Dado el alto grado de detergencia del producto, de 50 g a 100 g de ODIEL MARSELLA es suficiente para 10 L de agua y 5 Kg de ropa seca aproximadamente.

Presentación:

Envases de 10 Kg
Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Usense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ATLANTIS

Aditivo suavizante.



LAVANDERÍA

Descripción:

Suavizante textil antielectroestático.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes suavizantes catiónicos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Blanco.
- ✓ Olor: Perfumado.
- ✓ pH : 4
- ✓ Densidad: 0.98 g / ml a 20° C
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Produce una acción suavizante permanente sobre cualquier tipo de tejido.
- Confiere a los tejidos un agradable perfume.
- Elimina las cargas electroestáticas de las fibras facilitando el planchado y el calandrado.
- Evita la formación de mohos sobre los textiles tratados.
- Neutraliza restos alcalinos.

Dosificación:

Según tipo de ropa aplicar los gramos por kilo de ropa seca.

- Ropa Plana de 5 a 7
- Ropa Forma de 5 a 8
- Ropa Felpa de 6 a 10
- Se utiliza en el último aclarado.

Para una mejor dosificación y aplicación consulte a su servicio de asistencia técnica.

Presentación:

Envases de 10 L.
Caja de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

PACIFIC

Aditivo suavizante concentrado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Suavizante textil de altas prestaciones antielectroestático.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes suavizantes catiónicos y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Color: Azul.
- ✓ Olor: Perfumado.
- ✓ pH : 4
- ✓ Densidad: 0.98 g / ml a 20° C
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Produce una acción suavizante permanente sobre cualquier tipo de tejido.
- Confiere a los tejidos un agradable perfume.
- Elimina las cargas electroestáticas de las fibras facilitando el planchado y el calandrado.
- Evita la formación de mohos sobre los textiles tratados.
- Neutraliza restos alcalinos.

Dosificación:

Según tipo de ropa aplicar los gramos por kilo de ropa seca.

- Ropa Plana de 5 a 7
- Ropa Forma de 5 a 8
- Ropa Felpa de 6 a 10
- Se utiliza en el último aclarado.

Para una mejor dosificación y aplicación consulte a su servicio de asistencia técnica.

Presentación:

Envases de 10 L.
Caja de 4 envases de 5 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

DELFIN-N

Neutralizante suavizante.



LAVANDERÍA

Descripción:

Suavizante, antielectroestático, neutralizante de restos alcalinos.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de agentes suavizantes catiónicos, ácidos y aditivos
- ✓ Aspecto: Líquido viscoso.
- ✓ Olor: Ácido
- ✓ Color: Rosa
- ✓ pH : 2,5 ±0.5
- ✓ Densidad : 1 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Neutraliza eficazmente los restos de detergente por su carácter ácido.
- Suaviza todo tipo de textil.
- Confiere a los tejidos un agradable perfume.
- Elimina la electricidad estática de las fibras.
- Facilita el aclarado y calandrado.
- Evita la formación de mohos sobre la ropa.

Dosificación:

De 5 a 10 g por cada 10 kilos de ropa.
Se utiliza en el último aclarado.

Presentación:

Envase de 20 L.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

7 N

Aditivo reductor.



LAVANDERIA

Descripción:

Producto neutralizante de oxidantes y alcalinidad.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Mezcla de sales reductoras
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Transparente.
- ✓ Olor: No agradable. Característico.
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

Evita el amarillamiento de los tejidos.
Aporta mayor suavidad y blancura.
Neutraliza los residuos de alcalinidad de los detergentes.
Máximo rendimiento del suavizante al neutralizar con 7 N

Dosificación:

En condiciones normales, oscila entre 1 y 5 g por kilo de ropa en el penúltimo aclarado, preparando la ropa para el tratamiento con suavizante en el último aclarado.

Presentación:

Envase de 10 L

Precauciones:

R-34 Provoca quemaduras. • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • No ingerir. • No mezclar con otros productos.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ANETO-OX

Detergente blanqueante con oxígeno activo.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente blanqueante (oxidante) con oxígeno activo.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, oxígeno activo (sal) secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Sólido polvo-granular.
- ✓ Color: Blanco
- ✓ pH al 1%: 11
- ✓ Olor: Perfumado.
- ✓ Densidad aparente: 0,750 g / ml
- ✓ Solubilidad: 150 g / litro.
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- No degrada las fibras, avivando los colores.
- Ideal para ropa de color y blanco.
- Eficaz incluso en aguas con contenidos ferruginosos.
- Su rendimiento óptimo se obtiene a temperaturas inferiores a 50° C.
- Se puede utilizar solo en el baño de blanqueo o como reforzante junto al detergente en la fase de lavado.

Dosificación:

De 5 a 7 g por kilo de ropa seca dependiendo de la suciedad o dureza del agua.
En caso de tener que recurrir a un tratamiento choque las dosis serían de 12 a 18 g por kilo de ropa seca dependiendo del grado de agrisamiento del tejido.

Presentación:

Saco de 10 Kg.

Precauciones:

R-36 Irrita los ojos. • R-37 Irrita las vías respiratorias. • R-38 Irrita la piel. • S-24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos. • S-36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

ANETO-CLOR

Detergente blanqueante con cloro.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente blanqueante (oxidante) clorado

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, jabón, cloro en compuesto orgánico, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Polvo.
- ✓ Color: Blanco
- ✓ Olor: Cloro
- ✓ Densidad aparente: 0.850 g / ml
- ✓ Solubilidad: 200 g / Litro
- ✓ pH al 1%: 10
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Eficaz producto sustitutivo del la lejía.
- Ideal para ropa blanca.
- Alto contenido en cloro activo.
- Se puede utilizar junto al detergente de lavado para su refuerzo o bien en proceso separado.
- Su rendimiento óptimo es a temperaturas inferiores a 60° C.

Dosificación:

De 5 a 10 g por kilo de ropa seca según suciedad y dureza del agua. Así como grado de engrisamiento. Para tratamientos choque es preferible repetir el proceso que aumentar la dosis para evitar daños en los tejidos.

Presentación:

Saco de 10 Kg.

Precauciones:

R-22 Nocivo por ingestión. • R-31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. • R-37/38 Irrita la piel y las vías respiratorias. S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S-7/8 Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. • S-13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. • S-37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. • S-41 En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos. • S-46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. • S-49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

R.C.I. 03/44245 R.S.I. 3700907/A

Parque Agroalimentario "La Alcudia" • C/ La Bastida de les Alcusses, 3 • 03294 • Elche (Alicante) España. • Tlf.: 96 663 05 06 – 96 663 06 37 Fax: 96 663 05 16
• info@alcorquimica.com • www.alcorquimica.com



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

RINCLOR

Blanqueante clorado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Líquido oxidante-blanqueante a base de cloro estabilizado.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, hipoclorito sódico, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ Color: Amarillento.
- ✓ Olor: Ligeramente a cloro.
- ✓ pH al 10%: 10.5 ±0.5
- ✓ Densidad: 1.14 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Apto para cualquier tipo de aguas.
- Mejora la eliminación de manchas difíciles.
- Se utiliza como sustitutivo de la lejía en el baño de blanqueo o bien junto con el detergente en el proceso de lavado
- Gran poder higienizante.
- Es eficaz a todas las temperaturas.

Dosificación:

De 5 a 15 g por kilo de ropa seca, actuando aproximadamente unos 10 minutos a una temperatura de 40 a 50° C. Se puede utilizar con dosificador automático.

Presentación:

Envase de 25 L

Precauciones:

En contacto con ácidos libera gases tóxicos. • Provoca quemaduras graves. • Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños. • En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua. • Úsense guantes, gafas e indumentaria adecuados. • En caso de accidente o malestar, acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o envase.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

RINOX

Blanqueante oxigenado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Blanqueante a base de peróxido de alto poder oxidante.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Peróxido de hidrógeno estabilizado, secuestrantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Incoloro.
- ✓ pH al 10%: 3 ± 0.5
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Apto para la ropa blanca y de color.
- Aviva el color de los tejidos.
- Compatible con cualquier tipo de fibra.
- Es eficaz en cualquier dureza del agua y a todas temperaturas.

Dosificación:

Entre 3 y 7 g por kilo de ropa seca.
Se utilizará mediante dosificador automático.

Presentación:

Envase de 25 L

Precauciones:

R-8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. • R-34 Provoca quemaduras. • S-3 Consérvese en lugar fresco. • S-28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. • S-36/39 Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

LACREM

Pasta humectante desmanchante.



LAVANDERÍA

Descripción:

Crema jabonosa.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Jabón, tensioactivos y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Pasta jabonosa.
- ✓ Color: Amarillento
- ✓ pH 10%: $7,5 \pm 0,5$
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Gran poder humectante y emulsionante.
- Indicado para el mojado de tejidos muy manchados.
- Refuerza la acción de los detergentes en el proceso de lavado.

Dosificación:

Aplicar de 1 a 5 g. de producto por kilo de ropa seca para el lavado.
Aplicar directamente sobre las manchas y proceder a un posterior lavado.

Presentación:

Envase cubo de 10 Kg.

Precauciones:

S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • No ingerir.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

HUMUS

Detergente líquido alcalino para prelavado.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente líquido ligeramente alcalino para el prelavado de todo tipo de ropa.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos, secuestrantes, desengrasantes y aditivos.
- ✓ Aspecto: Líquido.
- ✓ Color: Azulado claro.
- ✓ pH al 10%: 9 ± 0.5
- ✓ Densidad: 1.03 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Gran poder desengrasante con espuma controlada.
- Ayuda eficazmente al proceso de lavado.
- Fácil disolución.
- Ideal para todo tipo de aguas.
- Excelente humectante y emulsionante.

Dosificación:

De 15 a 30 g por kilo de ropa seca para el prelavado o lavado.
También se puede aplicar puro con pulverizador a las manchas antes de introducir la ropa en la lavadora.
(cuellos, puños, manchas difíciles... etc.)

Presentación:

Envase de 10 L

Precauciones:

R-34 Provoca quemaduras. • S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños. • S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Úsense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. • No ingerir.



división química

Distribuido por:
Servicios Comerciales MM 5540 S.L.
mmservicom@ya.com
Tel 921440349 - 980665807

INFORMACIÓN TÉCNICA

LAVASAN

Detergente líquido lavadora en sobres monodosis.



LAVANDERÍA

Descripción:

Detergente líquido para lavadoras de espuma controlada y de gran resistencia a aguas duras.

Características físico-químicas:

- ✓ Composición: Tensioactivos aniónicos, no iónicos, sinérgicos, blanqueantes, suavizantes y secuestrantes.
- ✓ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ✓ Color: Jabón natural.
- ✓ pH : 10
- ✓ Densidad: 1 g / ml
- ✓ BIODEGRADABLE.

Propiedades:

- Producto detergente.
- Altamente concentrado.
- Gran poder humectante.
- Espuma controlada.
- Efectivo en aguas duras.
- Efecto suavizante.
- Perfumado al jabón natural.
- Menor agresividad para la ropa que los atomizados.

Dosificación:

Dado el alto grado de detergencia del producto, de 50 g a 100 g de ODIEL MARSELLA es suficiente para 10 L de agua y 5 Kg de ropa seca aproximadamente.

Presentación:

Envases de 10Kg
Cajas de 4 envases de 5Kg.

Precauciones:

No ingerir. • S-2 Mantener fuera del alcance de los niños. • S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua. • S-37 Usense guantes adecuados. • S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

IMPORTANTE

Esta documentación es meramente de *carácter orientativo* sobre las especificaciones químicas, usos, aplicaciones y presentación de esta línea de productos.

ALCOR QUÍMICA S.L. se reserva el derecho de modificar la información que aquí se detalla por necesidades de consumo u otros motivos sin previo aviso.