



Pol. Ind. Los Olivares, C/ Albánchez de Magina, 71, 23009, Jaén
Telf. 953 379 021

COHIGREEN I-1589

Gel limpiador baños

Información Técnica

Aplicaciones y características:

COHIGREEN I-1589 es un limpiador líquido viscoso para cuartos de baño con propiedades desincrustantes. Se presenta una formulación viscosa para facilitar su aplicación en todo tipo de superficies, incluso las verticales, evitando así su pérdida a través de los desagües.

Características

- Limpia, desengrasa y asegura la higiene del cuarto de baño.
- Fácil aclarado, ya que produce un bajo nivel de espuma.
- Reaviva el brillo de las superficies.
- Deja una agradable fragancia residual.
- APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

Datos Técnicos:

Aspecto: Gel azul

Olor: característico

pH al 10 %: 3.5

Presión de vapor: no determinada.

Densidad (20 °C): 1.05 g/ml

Solubilidad: Miscible con agua

Dosis de empleo:

Proteja sus manos utilizando unos guantes adecuados.

Suelos y azulejos:

- Diluya el producto en agua en una proporción 1:40.
- Extender con fregona o bayeta, limpiando a fondo.
- Aclare con agua limpia.

Otras superficies (bañeras, inodoros, lavabos y griferías)



Pol. Ind. Los Olivares, C/ Albarchez de Magina, 71, 23009, Jaén
Telf. 953 379 021

- Diluya el producto en una proporción 1:1 o puro, según el nivel de suciedad.
- Aplicar sobre una bayeta o esponja, extender por la superficie y frotar si es necesario.
- Aclarar con agua abundante.

Otras consideraciones:

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

No mezclar la solución con productos clorados. No usar en superficies sensibles a los ácidos, ni otras superficies calcáreas. Comprobar la resistencia al ácido antes de usar. Cuando se vaya a desincrustar, humedezca previamente el material con agua. Quitar inmediatamente salpicaduras de la solución de superficies sensibles al ácido y aclarar abundantemente. Aclarar abundantemente las juntas de cromo para evitar que se deterioren.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620 420.

Observaciones:

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.