





SELECTA HADEX

Limpiador Concentrado para Mármol, Terrazo y Gres

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 6.5-7.5 (100%)

Densidad: 0.942-0.952 g/cm³

Color: Amarillo

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos

15% - 30%

Glicoles 5% - 15%

tensioactivos aniónicos < 5%

perfumes

Alérgenos: BENZYL ALCOHOL; LIMONENE; HEXYL CINNAMAL; CITRONELLOL; GERANIOL; BENZYL SALICYLATE; ALPHA-ISOMETHYL IONONE; LINALOOL; BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; COUMARIN

Presentación:



Memoria descriptiva

Limpiador neutro perfumado concentrado con cierto carácter desengrasante y sin espuma, especialmente formulado para la limpieza de mármol, granito, plaqueta cerámica, parquet, tarima ...



Modo de utilización

Para la limpieza de suelos diluir 50 ml de producto en un cubo de 5 litros de agua (1%). En función del grado de suciedad existente se podrá utilizar más concentrado.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P312 Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la

normativa local vigente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 5

Fecha de revisión: 06/05/2019





Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.Indicaciones de peligro suplementarias: EUH208 Contiene α-hexilcinamaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.