

Fregasuelos

Limpiador Ecolabel con bioalcohol

Descripción

Por su adecuada formulación, el limpiasuelos FAYMAN ECOLOGIC FREGASUELOS se recomienda para la limpieza manual de suelos de todo tipo.

Modo de empleo

La dosis recomendada es dos cucharadas soperas de producto por litro de agua (equivalente al 1% ó 10 gramos por litro de agua). Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente.

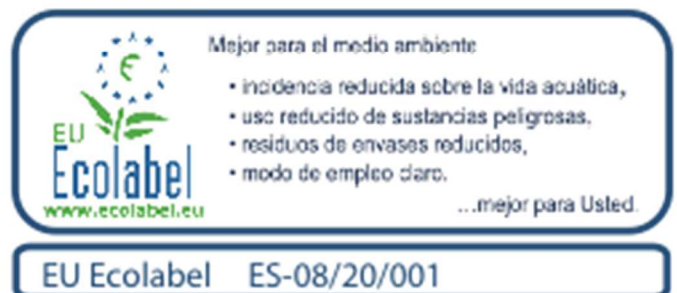
Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Indicaciones de peligro:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio



Sustancias que contribuyen a la clasificación

Alcohol, C9-11, etoxilado (6 EO)

Composición

Contiene entre otros: Tensioactivos no iónicos % (p/p) < 5. Perfume. Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona (BENZISOTHIAZOLINONE), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Características técnicas

- ASPECTO:	Fluido.
- COLOR:	Verde.
- OLOR:	Floral.
- PH (al 10%):	7 ± 1 al 100 %
- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN:	99°C
- INFLAMABILIDAD:	59°C
- PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	no explosivo
- PROPIEDADES COMBURENTES:	no comburente
- PROPIEDADES OXIDANTES:	no oxidante
- PRESIÓN DE VAPOR:	2393 Pa (20°C)
- DENSIDAD (A 20°C):	1 ± 0,02 gr/cc
- SOLUBILIDAD EN AGUA:	total
- VISCOSIDAD (A 15°C):	n.d.

Información adicional

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Fichas de datos de seguridad a disposición del usuario que lo solicite.

Producto apto para industria alimentaria. R.O.E.S.B. nº 0051-CLM

