

Información del producto

Detergente universal extremo

PI 24/25/08/2021



Descripción

Potente concentrado limpiador muy alcalino, sin fosfatos y de rápida separación para superficies muy sucias sobre bases resistentes al álcali. Muy respetuoso con el medio ambiente y las aguas residuales gracias a las buenas propiedades biodegradables de sus ingredientes y a su rapidez de separación.

Propiedades

- uso económico
- no contiene disolventes inflamables
- biodegradable
- concentrado diluible con agua
- de aplicación multifuncional

Datos técnicos

Punto de combustión	nicht anwendbar / not applicable
Estimulante de la combustión	nein / no
Color / Aspecto	grün / green
Valor pH	12,8
Clasificación según la clase de peligro para las aguas	WGK 2
Base	Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien / non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Forma	flüssig / liquid
Punto de ebullición	> 97 °C
Solubilidad en agua	mischbar / mixable
Densidad a 20 °C	1,05 g/cm ³
Olor	fruchtig / fruity
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Para la eliminación rápida y sencilla de suciedad orgánica persistente, como polvos de grafito, polvo de frenos y goma, aceites, grasas, polímeros, excrementos de aves, restos de insectos, etc. Para plantas de fabricación industrial, construcción de vehículos y carrocerías, industria de plásticos y cantería, sector na-



viero y de construcción naval, cervecerías y comercios de bebidas, industria metalúrgica y de construcción de máquinas, almacenes y transportes, construcción de carreteras y obras hidráulicas, agricultura y hogar. Indicado para separadores de aceite.

Aplicación

Se aplica mediante pulverizado, inmersión o limpieza con cepillos, paños o esponjas.

Limpieza por pulverización

En función del uso, diluir con agua y pulverizar sobre el objeto. Tras un breve tiempo de actuación, enjuagar con agua.

Limpieza por inmersión

Diluir con agua en función del uso. Sumergir el objeto y, tras un breve tiempo de actuación, enjuagarlo con agua.

Limpieza con esponja o similar

Diluir con agua en función del uso y aplicarlo sobre la superficie seca o previamente mojada. Tras un breve tiempo de actuación, enjuagar con agua.

Relación de mezcla con agua para diferentes ámbitos de aplicación

Industria/talleres

Suelos industriales y de talleres, manualmente: 1:14 hasta 1:60
Suelos industriales y de talleres, con máquinas: 1:14 hasta 1:60
Máquinas, sistemas y depósitos: 1:4 hasta 1:35
Suelos alfombrados: 1:14 hasta 1:70
Paredes, fachadas: 1:14 hasta 1:70

Limpieza de vehículos

Limpieza básica: 1:1 hasta 1:60
Carrocerías, motores, chasis, lonas y superestructuras: 1:3 hasta 1:14
Eliminación de cera copolímera: 1:2 hasta 1:3
Quitainsectos: 1:3 hasta 1:7
Equipos de alta presión 1:7 hasta 1:18
Limpieza de llantas 1:1 hasta 1:6
Prelavado químico en túneles de lavado con cepillos (dilución previa): puro hasta 1:15

Información del producto

PI 24/25/08/2021



Detergente universal extremo

Revestimiento sintético/tapicería (no policarbonato):

1:7 hasta 1:35

Equipo de pulverización y aspiración para tapicería:

1:7 hasta 1:14

Nota

No utilizar sobre pinturas o superficies calientes ni a pleno sol. No dejar que se seque. Comprobar la adecuación y tolerancia del producto antes de su aplicación.

Envases disponibles

10 l Bidón de plástico	21670
	D-GB
11 kg Bidón de plástico	8190
	D
20 l Bidón de plástico	21671
	D-GB
35 kg Bidón de plástico	8191
	D

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.