

Detergente universal extremo



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

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 naviero 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.

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.

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, aclarar 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 de la carrocería: 1:1 hasta 1:60

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

Detergente universal extremo

Prelavado químico en túneles de lavado con cepillos
(dilución previa): puro hasta 1:15
Revestimiento sintético/tapicería (no policarbonato):
1:7 hasta 1:35
Equipo de pulverización y aspiración para tapicería:
1:7 hasta 1:14

Envases disponibles

10 l Bidón de plástico 21670
D-GB
20 l Bidón de plástico 21671
D-GB

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