

Informazioni sul prodotto

Detergente universale extra forte

PI 22/25/06/2020



Descrizione

Detergente concentrato estremamente efficace, molto alcalino, senza fosfati e con rapido effetto distaccante per superfici molto sporche su fondi resistenti all'alcalinità. Particolarmente ecosostenibile, non inquina le acque di scarico grazie a una buona biodegradabilità degli ingredienti e alle sue caratteristiche di distacco rapido.

Caratteristiche

- economicità d'impiego
- non contiene solventi infiammabili
- biodegradabile
- concentrato diluibile in acqua
- impiego multifunzionale

Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	nicht anwendbar / not applicable
Comburente	nein / no
Colore/aspetto	grün / green
pH	12,8
Classificazione secondo la classe di pericolosità per le acque (WGK)	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 di ebollizione	> 97 °C
Solubilità in acqua	mischbar / mixable
Densità a 20 °C	1,05 g/cm ³
Odore	fruchtig / fruity
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi

Settori di utilizzo

Per la rimozione rapida e senza sforzo delle impurità organiche anche più resistenti come polveri di grafite, polveri dei freni e di gomma, oli, grassi, polimeri, escrementi di uccelli, residui di insetti ecc. Per stabilimenti di produzione industriale, per la costruzione di carrozzerie e veicoli, per l'industria della plastica e



della pietra, la navigazione e la cantieristica navale, la produzione della birra e il commercio di bevande, l'industria siderurgica e meccanica, la logistica e i trasporti, la cantieristica stradale e la costruzione di opere idrauliche, l'agricoltura e i lavori domestici. Adatto per il separatore d'olio.

Utilizzo

Può essere applicato tramite spruzzo, immersione o con una spazzola, panno o spugna.

Pulizia a spruzzo

a seconda dello scopo d'impiego, diluire con acqua e spruzzarlo sull'oggetto. Lasciare agire brevemente e poi sciacquare con acqua.

Pulizia a immersione:

a seconda dello scopo d'impiego, diluire con acqua. Immergere l'oggetto, fare agire brevemente e sciacquare con acqua.

Pulizia con panno:

a seconda dello scopo d'impiego, diluire con acqua e applicarlo sulla superficie asciutta o precedentemente bagnata. Lasciare agire brevemente e poi sciacquare con acqua.

Rapporto di miscelazione con acqua per diversi campi di applicazione

Industria / artigianato

Pavimenti industriali e di officine, manualmente: da 1:14 a 1:60
pavimenti industriali e di officine, con macchine: da 1:14 a 1:60
macchine, impianti e serbatoi: da 1:4 a 1:35
moquette: da 1:14 a 1:70
pareti, facciate: da 1:14 a 1:70

pulizia del veicolo

pulizia di base: da 1:1 a 1:60
carrozzerie, motori, telai, teloni e sovrastrutture: da 1:3 a 1:14
deceratura copolimerica: da 1:2 a 1:3
rimozione degli insetti: da 1:3 a 1:7
apparecchi ad alta pressione da 1:7 a 1:18
pulizia dei cerchi da 1:1 a 1:6

Informazioni sul prodotto

Detergente universale extra forte

PI 22/25/06/2020



prelavaggio chimico in impianti di autolavaggio a
spazzole (prediluizione): da puro fino a 1:15
rivestimenti in plastica/imbottiture (non in policarbo-
nato): da 1:7 a 1:35
imbottiture, apparecchio di estrazione a spruzzo: da
1:7 a 1:14

Avvertenza

Non applicare su superfici verniciate riscaldate o
esposte al sole! Non lasciare seccare! Prima dell'uso
verificare l'idoneità e la compatibilità!

Contenuto delle confezioni

11 kg Tanica plastica	8190
	D
35 kg Tanica plastica	8191
	D

**Le informazioni di cui sopra si basano su atten-
te e accurate analisi e si possono pertanto rite-
nere affidabili, pur essendo fornite a titolo pu-
ramente indicativo.**