

## Detergente universale extra forte



### 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	not applicable
Comburente	no
Colore/aspetto	green
pH	12,8
Classificazione secondo la classe di pericolosità per le acque (WGK)	WGK 2
Base	non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Forma	liquid
Punto di ebollizione	> 97 °C
Solubilità in acqua	mixable
Densità a 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Odore	fruity
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 Monate

### 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.

### Avvertenza

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

### 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

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 carrozzeria: da 1:1 a 1:60  
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  
prelavaggio chimico in impianti di autolavaggio a

# Detergente universale extra forte

spazzole (prediluizione): da puro fino a 1:15  
rivestimenti in plastica/imbottiture (non in polycarbonato): da 1:7 a 1:35  
imbottiture, apparecchio di estrazione a spruzzo: da 1:7 fino a 1:14

### Contenuto delle confezioni

10 l Tanica plastica	21670
	D-GB
20 l Tanica plastica	21671
	D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**