

# Produktinformation

## Universalreiniger extrem

PI 24/25/08/2021



### Beschreibung

Stark alkalisches, phosphatfreies und schnelltrennendes Hochleistungsreinigerkonzentrat für stark verschmutzte Flächen auf alkalienbeständigen Untergründen. Besonders umwelt- und abwasserfreundlich durch gute biologische Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe sowie sein schnelltrennendes Verhalten.

### Eigenschaften

- ökonomisch im Gebrauch
- enthält keine brennbaren Lösungsmittel
- biologisch abbaubar
- wasser verdünbares Konzentrat
- multifunktionell einsetzbar

### Technische Daten

Flammpunkt	nicht anwendbar / not applicable
Brandfördernd	nein / no
Farbe / Aussehen	grün / green
pH-Wert	12,8
Einstufung nach Wassergefährdungsklasse (WGK)	WGK 2
Basis	Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien / non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Form	flüssig / liquid
Siedepunkt	> 97 °C
Löslichkeit in Wasser	mischbar / mixable
Dichte bei 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	fruchtig / fruity
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur schnellen und mühelosen Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen wie Graphitstäube, Brems- und Gummiabriebe, Öle, Fette, Polymere, Voegelckremente, Insektenreste etc. Für industrielle Fertigungsstätten, Karosserie- und Fahrzeugbau, Kunststoff- und Steinindustrie, Schifffahrt und Schiffbau, Brauereiwesen und Getränkehandel, Metallindustrie und Maschinenbau, Lager- und Transportwesen,



Straßen- und Wasserbau, Landwirtschaft und Haushalt. Ölabscheidergeeignet.

### Anwendung

Kann durch Versprühen, Tauchen oder Wischen mit Bürsten, Lappen oder Schwamm aufgetragen werden.

### Sprühreinigung

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen und Gegenstand einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

### Tauchreinigung

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen. Gegenstand tauchen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

### Wischen

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen und auf trockene oder vorgehässete Oberfläche auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen.

### Mischungsverhältnis mit Wasser für verschiedene Anwendungsgebiete

#### Industrie/Handwerk

Industrie- und Werkstatböden manuell: 1:14 bis 1:60  
Industrie- und Werkstatböden maschinell: 1:14 bis 1:60  
Maschinen, Anlagen und Behälter: 1:4 bis 1:35  
Teppichböden: 1:14 bis 1:70  
Wände, Fassaden: 1:14 bis 1:70

#### Fahrzeugreinigung

Grundreinigung: 1:1 bis 1:60  
Karosserien, Motoren, Chassis, Planen und Aufbauten: 1:3 bis 1:14  
Copolymer-Entwachsung: 1:2 bis 1:3  
Insektenentfernung: 1:3 bis 1:7  
Hochdruckgeräte: 1:7 bis 1:18  
Felgenreinigung: 1:1 bis 1:6  
Chemische Vorwäsche in Bürstenwaschanlagen (Vorverdünnung): pur bis 1:15  
Kunststoffverkleidung/Polster (kein Polycarbonat): 1:7 bis 1:35  
Polster Sprühextraktionsgerät: 1:7 bis 1:14

# Produktinformation

## Universalreiniger extrem

PI 24/25/08/2021



### Hinweis

Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen bzw. in der prallen Sonne anwenden! Nicht antrocknen lassen!  
Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!

### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	21670
	D-GB
11 kg Kanister Kunststoff	8190
	D
20 l Kanister Kunststoff	21671
	D-GB
35 kg Kanister Kunststoff	8191
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**