

## Universalreiniger extrem



### 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
- wasserverdünnbares Konzentrat
- multifunktionell einsetzbar

### Technische Daten

Flammpunkt	nicht anwendbar
brandfördernd	nein
Farbe/Aussehen	grün
pH-Wert	13,3
Einstufung nach Wassergefährdungsklasse (WGK)	WGK 1
Basis	Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien
Form	flüssig
Siedepunkt	> 97 °C
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Dichte bei 20 °C	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	fruchtig
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur schnellen und mühelosen Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen wie Graphitstäube, Brems- und Gummiabriebe, Öle, Fette, Polymere, Vogelexkremente, 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. Ölabscheider geeignet.

### Hinweis

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

### 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 vorgeklärte 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 Karosserie: 1:1 bis 1:60

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

## Universalreiniger extrem

bis 1:35

Polster Sprühextraktionsgerät: 1:7 bis 1:14

### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff 21670  
D-GB

20 l Kanister Kunststoff 21671  
D-GB

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