

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 | 12,8 |
| Einstufung nach Wassergefährdungsklasse (WGK) | WGK 2 |
| Basis | Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien |
| Form | flüssig |
| Siedepunkt | > 97 °C |
| Löslichkeit in Wasser | mischbar |
| Dichte bei 20 °C | 1,05 g/cm ³ |
| 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. Ölabscheidergeeignet.

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.