

Beschreibung

Konzentrierter, wasserverdünnbarer Entfetter und Industriereiniger. Phosphat-, silikat- und lösemittelfrei. Eignet sich hervorragend zur Wand- und Bodenreinigung sowie für den Einsatz in Hochdruck- und Sprühgeräten. Aufgrund seiner wirkungsvollen, oberflächenaktiven und biologisch abbaubaren Inhaltsstoffe ideal als Ersatz für umweltbelastende Entfetter.



Eigenschaften

- ökonomisch im Gebrauch
- enthält keine brennbaren Lösungsmittel
- multifunktionell einsetzbar
- wasserverdünnbares Konzentrat

Technische Daten

pH-Wert	12,4
Flammpunkt	n.A.
Siedepunkt	> 100 °C
brandfördernd	nein
Basis	nichtionische und anionische Tenside
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Form	flüssig
Dichte bei 20 °C	1,05 g/ml
Farbe/Aussehen	grün
Geruch	Zitrone

Einsatzgebiet

Zur Entfernung industrieller Verunreinigungen wie Asche, Staub und Ruß auf Stein, Beton, Fliesen, Keramik und Glasoberflächen sowie von Ölen, Fetten und Klebstoffrückständen auf diversen Metalloberflächen und von Tintenresten auf Druckpressen. Geeignet für Kunststoffe, lackierte Oberflächen und versiegelte Holzoberflächen.

Anwendung

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

Sprühreinigung:

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen und die zu reinigende Fläche einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Tauchreinigung:

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen. Den zu

reinigenden Gegenstand tauchen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Wischen:

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

Anwendung mit Tornador Gun (Art.-Nr. 29077):

Der Universalreiniger eignet sich hervorragend für die Anwendung mit unserer Tornador Gun (Mischungsverhältnis 1:10). Vor Gebrauch Bedienungsanleitung/Produktinformation beachten.

Hinweis:

Universalreiniger nicht konzentriert anwenden oder antrocknen lassen. Bunt- und Leichtmetalle nur kurzfristig behandeln und gut mit Wasser nachspülen. Der Reiniger wirkt stark entfettend und lässt bei wiederholter hoher Konzentration Farben verblassen. Bei empfindlichen Materialien vor Gebrauch Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Mischungsverhältnis mit Wasser für verschiedene Anwendungsgebiete:

Reinigung von Motoren, Motorräumen, Karosserien, Türkanten, Lkw-Planen und Aufbauten: 1:5 bis 1:10

Entfernung von Insektenkadavern: 1:10

Felgenreinigung: 1:2 bis 1:5

Werkzeugmaschinen: 1:10 bis 1:40

Kunststoffverkleidungen: 1:10 bis 1:20

Werkstattböden und -wände (manuell): 1:20 bis 1:40

Straßentunnel, Begrenzungspfosten (maschinell): 1:40 bis 1:60

Chemische Vorwäsche in Bürstenanlagen: 1:5 bis 1:10

Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte: 1:10 bis 1:20

Copolymere-Entwaxser: 1:3 bis 1:5

Werkstattfenster, Glasscheiben: 1:500 bis 1:2.000

Photovoltaik-Anlagen (manuell): 1:10 bis 1:50

Kfz-Innenreiniger: 1:10 bis 1:50

Tornador Gun: 1:10

Erhältliche Gebinde

225 kg Fass Kunststoff	6721
	D-GB
1 l Dose Kunststoff	1653
	D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	1654
	D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	1655
	D-GB-I-E-P

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