

Universal-Reiniger NTA frei



Beschreibung

Konzentrierter, wasserverdünnbarer Entfetter und Industriereiniger. Mild alkalisch, phosphat-, silikat- und lösemittelfrei. Hervorragend geeignet zur Wand- und Bodenreinigung sowie zum Einsatz in Hochdruck- und Sprühgeräten. Wirkungsvolle, oberflächenaktive und biologisch abbaubare Inhaltsstoffe zeichnen diesen Universalreiniger aus.

Eigenschaften

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

Technische Daten

Basis	nichtionische und anionische Tenside
Form	flüssig
Farbe/Aussehen	grünlich
Geruch	fruchtig
Brechzahl bei 20 °C	1,05 g/ml
pH-Wert	9,5
Siedepunkt	> 100 °C
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Flammpunkt	nicht anwendbar
brandfördernd	nein

Einsatzgebiet

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

Mischungsverhältnis mit Wasser für verschiedene Anwendungsgebiete

Chemische Vorwäsche in Bürsten-Waschanlagen (Vorverdünnung): pur bis 1:15
Reinigung von Motoren, Motorräumen Karosserie, Türkanten, Lkw-Planen und -Aufbauten: 1:3 bis 1:10
Entfernung von Insektenkadavern: 1:2 bis 1:7
Felgenreinigung: 1:1 bis 1:3
Grundreinigung Karosserien: 1:5 bis 1:50
Kunststoffverkleidungen: 1:10 bis 1:40
Maschinen, Anlagen und Behälter: 1:10 bis 1:40
Böden (PVC, Laminat, Stein, versiegelte Flächen etc.):

1:60 bis 1:300

Industrie- und Werkstatböden maschinell: 1:40 bis 1:120

Werkstattfenster, Glasscheiben: 1:40 bis 1:100

Wände, Fassaden: 1:20 bis 1:80

Ultraschallbad: 1:20 bis 1:50

Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte: 1:3 bis 1:20

Marktsegmente

industrielle Fertigungsstätten Karosserie- und Fahrzeugbau Kunststoff- und Steinindustrie Schifffahrt und Schiffbau Brauereiwesen und Getränkehandel Metallindustrie und Maschinenbau Lager- und Transportwesen Straßen- und Wasserbau Landwirtschaft Haushalt

Wirkungsweise

Enthält oberflächenaktive Bestandteile, welche die Oberflächenspannung der Reinigungslösung verringern. Dies ermöglicht ein Eindringen und Wirken auch in tiefen Haarrissen. Die enthaltenen Rückfetter verbleiben nach dem Abtrocknen in den sauberen Poren und verhindern so eine schnelle, hartnäckige Neuverschmutzung.

Nach den strengen Anforderungen der Automobilindustrie als Allzweckreiniger entwickelt und geprüft. Vereint durch seine schnelltrennende Eigenschaft, gute biologische Abbaubarkeit, mild-alkalische Einstellung und hohes Schmutz- und Öltragevermögen optimale Reinigungsergebnisse mit maximalem Umwelt- und Arbeitsschutz.

Hinweis

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

Anwendung

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

Universal-Reiniger NTA frei

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 vorgewässete Oberfläche auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen.

Anmerkung: Nicht konzentriert anwenden oder antrocknen lassen. Bunt- und Leichtmetalle nur kurzfristig behandeln und gut mit Wasser nachspülen. Produkt wirkt stark entfettend und lässt bei wiederholter hoher Konzentration Farben verblassen. Bei empfindlichen Materialien stets vorher an verdeckter Stelle testen.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 4008
D-GB

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