

Uni-Reiniger 1032

zum Reinigen und Entfetten von Metall und Kunststoff, gebrauchsfertig oder als Konzentrat, wasserverdünnbar, biologisch abbaubar

Eigenschaften

Spezielles, geruchloses Universal-Reinigungsmittel für alkali-beständige Untergründe. 100 % Entfettend. Ozonunschädlich, ist frei von Silicon und enthält keine Säuren, Phosphate und Lösungsmittel. Umweltverträglich, weil vollständig biologisch abbaubar gemäß OECD 301 und ergänzendem Metabolitentest.

Anwendungsbereich

Zum rationellen Reinigen und Entfetten von z. B. Metall, Kunststoff (Hart-PVC), Altbeschichtungen, usw. Speziell zur Reinigung und Vorbehandlung von unbehandelten Zinkflächen einsetzbar.

Werkstoffbeschreibung

Farbton: klar

Werkstoffbasis: nichtionische Tenside

pH-Wert: 10,0

Dichte:

ca. 1,03 g/cm³ 500 ml

Sprühflasche

ca. 1,05 g/cm³ 10 l Kanister

Verpackung:

- 500 ml Sprühflasche (verarbeitungsfertig)

- 10 l Kanister (Konzentrat)

Verarbeitung

Verdünnung

Das Material in der Sprühflasche ist verarbeitungsfertig.

Das Konzentrat aus dem Kanister 1 : 1 mit kaltem Wasser mischen.

Verträglichkeit

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Auftrag

Uni-Reiniger 1032 auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend sauber nachwaschen.

Bei Zink und verzinkten Flächen Uni-Reiniger 1032 aufsprühen, ca. zwei Minuten einwirken lassen und zusätzlich mit einem Korund-Kunststoffvlies, z. B. Schleifvlies-Schwamm 1189, gründlich durchschleifen. Abschließend die behandelten Flächen gründlich mit reichlich Wasser abspülen.

Nach Trocknung der Flächen erfolgt der weitere Beschichtungsaufbau im System, abgestimmt auf den jeweiligen Untergrund.

Je nach Untergrundsituation können nach der Reinigung zusätzliche vorbereitende Maßnahmen, z. B. Schleifen, erforderlich sein.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen. Nicht über einen längeren Zeitraum der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse
WGK 2, nach VwVwS.

Produkt-Code
GG 40.

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Flächen abdecken

Umgebung der Reinigungsflächen, besonders alkaliempfindliche Materialien sorgfältig abdecken.

Vorversuche durchführen

Bei Flächen die nur gereinigt werden sollen, Vorversuche durchführen.

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.
Tel. +49 (0)251 7188-403
Tel. +49 (0)251 7188-416
Fax +49 (0)251 7188-106
tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes verlieren die Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuell gültige Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Postfach 16 40
48005 Münster
Tel. +49 (0)251 7188-0
Fax +49 (0)251 7188-105
www.brillux.de
info@brillux.de