

Uni-Reiniger 1032

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



Anwendungsbereich

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

Eigenschaften

Spezielles, geruchloses Universal-Reinigungsmittel für alkalibeständige 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.

Werkstoffbeschreibung

Farbton	klar
Werkstoffbasis	nichtionische Tenside
pH-Wert	10,0
Dichte	ca. 1,03 g/cm ³ in 500 ml Sprühflasche ca. 1,05 g/cm ³ im 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.

Verarbeitung

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. +49 251 7188-403 oder -416
Fax +49 251 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 mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de