

Reiniger und Entfetter 614



zum Reinigen und Entfetten von Metallen

Anwendungsbereich

Spezielles Lösemittel zum Reinigen und Entfetten von Metallen, z. B. Aluminium- und Zinkflächen. Ersetzt nicht die erforderliche ammoniakalische Netzmittelwäsche auf Zinkflächen.

Eigenschaften

Spezielles Reinigungsmittel zum Reinigen und Entfetten von Metalloberflächen.

Werkstoffbeschreibung

Farbton	farblos
Werkstoffbasis	Lösungsmittelgemisch auf Basis von Aromaten, Estern und Alkoholen. Enthält gemäß Detergenzienverordnung > 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe
Inhaltsstoffe	Xylol, Ethylacetat und Propan-2-ol
VOC Werte	max. 890 g/l
Siedepunkt	+21°C
Dichte	ca. 0,87–0,89 g/cm ³
Verpackung	5 l Kanister

Verarbeitung

Reinigung Metallflächen mit Reiniger und Entfetter 614 und einem saugfähigem, flusenfreien Lappen reinigen. Überschüssiges Material sofort nach dem Auftragen mit einem zweiten Lappen entfernen. 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. Mit Lösemitteln verunreinigte Putzlappen können sich selbst entzünden. Daher ist auf sichere Entsorgung der eingesetzten Mittel zu achten.

Verarbeitung

Verträglichkeit Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Lagerung

Kühl und trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 2, nach VwVwS

Produkt-Code M-VM04

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Flächen abdecken Umgebung der Reinigungsflächen sowie besonders empfindliche Materialien sorgfältig abdecken.

Für gute Be- und Entlüftung sorgen Um das Entstehen eines zündfähigen Dampf-Luft-Gemisches zu vermeiden, ist für eine gute Be- und Entlüftung (u. U. mit Absauganlage) zu sorgen.

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