

2H DELTACLEAN R10



Produktinformation

PVC-Reiniger.

Anwendungsbereich

2H Deltaclean R10 wird als leicht anlösendes Reinigungsmittel für Profile aus PVC-hart weiß im Kunststoff-Fensterbau in Fachbetrieben eingesetzt. **2H Deltaclean R10** eignet sich speziell zur Klebevorbereitung und Entfernung von Markierungen sowie groben Verunreinigungen. **2H Deltaclean R10** eignet sich zur Reinigung von verschiedenen nicht transparenten thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen bei den verschiedensten Industrieanwendungen.

Anwendung

Die Reinigung der trockenen, staubfreien Materialoberfläche erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle. Bei stark staubbehafteten Oberflächen ist eine Vorreinigung mit **2H Deltaclean R20** nötig.

Aufgrund der hygroskopischen Wirkung von angelöstem PVC dürfen anlösende Reiniger grundsätzlich nur bei trockenen Klimaverhältnissen angewendet werden! In der Regel ist ein einmaliges Abwischen der zu reinigenden Oberfläche ausreichend, ggf. kann bei intensiver Verschmutzung der Reinigungsvorgang, nach Durchhärtung der Materialoberfläche, wiederholt werden.

Lagerung

2H Deltaclean R10 Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C, ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Zubehör

Als Zubehör liefern wir unsere nichtfärbenden Zellstoff-Reinigungstücher auf Rolle mit praktischem Abreisspender. Zur sparsamen Verarbeitung von Lösemittelreinigern aus Großgebinden empfehlen wir unseren Sparanfeuchter/Sicherheitsspender (4 l Volumen) zu verwenden.

DELTACLEAN R10

Lieferform

1000 ml Metall-Flasche, Verpackungseinheit 10 Flaschen je Karton

10 l Metall-Kanister

30 l Metall-Kanister

200 l Metall-Spundlochfässer

Kennzeichnung

2H Deltaclean R10 Alu-Reiniger ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Basis	gemischte Monocarbonsäureester, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen
Dichte	nach EN 542 bei +20 °C, ca. 0,90 g/cm ³
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +5 °C
Flammpunkt	-4 °C
Zündtemperatur	+460 °C

.....
Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG. Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Diese Unterlage ersetzt frühere Ausgaben.
