

decotric Pinselreiniger

Anwendungsbereich:

Entfernt schnell und gründlich frische Farben und Lacke, Fett, Öl und Teer von Pinseln, Werkzeugen, Maschinenteilen und allen lösungsmittelbeständigen Flächen. Macht Verschmutzungen mit Wasser auswaschbar.

Eigenschaften:

- entfernt frische Farben und Lacke
- beseitigt Fett-, Öl- und Teerflecken
- geruchsarm
- erhöht die Lebensdauer der Pinsel, Bürsten und Roller

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kohlenwasserstoffe, Alkohol, Glycolthern und nichtionischen Tensiden
 Dichte: ca. 0,81 g/cm³

Verarbeitung:

Pinsel und Bürsten sofort nach Gebrauch in decotric Pinselreiniger eintauchen und gut durchwalken. Den Pinsel am Rand des Reinigungsgefäßes abstreifen, um die gelösten Farbreste und den überschüssigen Pinselreiniger zu entfernen. Anschließend den Pinsel mit Wasser auswaschen. Metall- und Maschinenteile in decotric Pinselreiniger legen oder einstreichen und ebenfalls gründlich mit Wasser nachspülen.

Zum Reinigen von Händen und Kleidung (vorher Probe auf Farbbeständigkeit machen) einige Tropfen decotric Pinselreiniger einreiben und gründlich mit Wasser abspülen. Kleidung von Hand nachwaschen (nicht in der Waschmaschine).

Hinweise:

Vor der Anwendung sollte die Beständigkeit der zu reinigenden Materialien an einer kleinen Probestelle geprüft werden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 14 06 03 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
005301001	4007955053019	250 ml
005306001	4007955053064	500 ml
005302001	4007955053026	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.