

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ZINK- UND KUNSTSTOFFREINIGER

lösemittelfreier Spezialreiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: ZINK UND KUNSTSTOFFREINIGER ist ein hochwertiger, lösemittelfreier Reiniger mit hoher Lösekraft. Er löst hervorragend Fette und Öle.

Anwendung: Zur schonenden und effektiven Reinigung von Zink- und Kunststoffoberflächen wie Dachrinnen, Fallrohre, Lüftungskanäle, Abdeckbleche sowie Fensterrahmen, Rahmen von vorgehängten Fassaden u.a. zur nachfolgenden Beschichtung.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 1.0

pH Wert: 10-11

Rohstoffbasis: anionische Tenside und Ammoniak.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung:

Zinkoberflächen: Unter Verwendung eines Kunststoff-Schleifvlieses mit mittlerer Körnung wird ZINK- UND KUNSTSTOFFREINIGER auf das zu reinigende Objekt aufgetragen und solange geschliffen bis ein grauer Schaum entsteht. Diesen Schaum mind. 10 min einwirken lassen und dann mit viel frischem Wasser nachspülen.

Kunststoffoberflächen: Die Behandlung erfolgt wie bei Zinkoberflächen, jedoch kann sofort nachdem ein Schaum entstanden ist, nachgewaschen werden.

Zum Schleifen keine Stahlwolle verwenden

Verbrauch: Je nach Art und Stärke der Verschmutzung.

Reinigen der Werkzeuge: Tücher, Schwämme und sonstige Werkzeuge sind nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lagerung: Kühl und frostfrei lagern

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 2

Deklaration nach dem Waschmittelgesetz:

Enthält: < 5 % anionische Tenside

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 05/17

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330