

TECHNISCHES DATENBLATT 1/2

MULTIFOAM 77

MULTIFOAM 77

Hochwirksamer wässriger Schaumreiniger, universell einsetzbar

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Universeller Schaumreiniger für den Einsatz in Werkstätten, Büros, im Haushalt usw. Er reinigt schnell und spurlos, hat sich auf Oberflächen aller Art – wie Glas, Metall, Keramik und Kunststoff – bewährt und ist auch für Stoffe und lackierte Oberflächen geeignet.

2. EIGENSCHAFTEN

- Enthält hocheffiziente Komponenten für eine starke und sofortige Reinigungswirkung.
- Läuft nicht von senkrechten Oberflächen ab.
- Angenehmer Duft

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- In Produktion und Werkstatt zur Schmutzentfernung von Werkzeugen, Maschinen, Gestellen, Arbeitsflächen, Behältern, Plexiglas-Schutzscheiben, Lampen und Schutzabdeckungen
- An Fahrzeugen, Land- und Baumaschinen zur Entfernung der hartnäckigsten Verunreinigungen (wie Insektenresten) von Windschutzscheiben und Scheinwerfern; Reinigung von Chromteilen und Fahrerkabinen
- Computerausrüstung: Gehäuse, Bildschirme, Scanner und Kopiergeräte
- Im Büro und Haushalt zur Reinigung von Möbeln, Fenstern, Türen, Spiegeln und Polstern

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Schaum aufsprühen und gegebenenfalls kurz einwirken lassen. Mit einem fusselfreien Tuch abwischen.
- Darf nicht in das Innere von elektrischen oder elektronischen Ger\u00e4ten gelangen.
- Enthält Lösungsmittel (wie Alkohol), daher im Zweifelsfall vor der Anwendung die Verträglichkeit mit der zu reinigenden Oberfläche prüfen. Polster und Textilien vorab auf Farbechtheit prüfen.

TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

MULTIFOAM 77

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen: weißer Schaum

Geruch: frisch, angenehm

Flammpunkt: < 0 °C (entzündlich)

6. GEBINDE

Spraydose: 400 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1

Datum: 06.11.2021