

SC16

SC16 Rubber Clean

Spezialreiniger auf Lösungsmittelbasis



pH-Wert:
7

Dosierung:
pur



- **gebrauchsfertig**
- **für Problemschmutz**
- **mit kurzer Einwirkzeit**
- **zur punktuellen Reinigung**
- **entfernt alle Arten von Gummi, Klebstoff, Kaugummireste**
- **1l Flasche mit Sprayer**



GB Special Cleaner
FR Nettoyant spéciaux
IT Detergento speciali
PL Specjalne środki czyszczące
RU Специальные чистящие средства
TR Özel temizleyiciler

Beschreibung:

- Spezialreiniger auf Lösungsmittelbasis zur Entfernung aller Arten von Gummiabrieb, Gummiresten, bestimmten Klebstoffen und Kaugummiresten.
- Für lösungsmittelbeständigen Böden in Turn- und Squashhallen sowie Kegelbahnanläufen.
- Gegen Absatzstriche.
- Für alle lösungsmittelbeständigen Oberflächen.
- **Dosierung:**
Pur auf die verschmutzten Flächen aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit saugendem Schwamm oder Lappen abwischen.
- Vor dem Einsatz das Material unbedingt an unauffälliger Stelle auf Beständigkeit prüfen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10622	1l Flasche	8 x 1l	2 x 30
10598	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

ACHTUNG



UN1993

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: -

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohole, Terpenkohlenwasserstoffe, Butoxyethanol, Duftstoffe, Limonene, wasserlösliche Lösemittel.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233: Behälter dicht verschlossen halten.
P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P370+378: Bei Brand: alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.
P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 21.03.2017