

# Gommasol

## Gummistrichentferner

- ▶ Lösungsmittelhaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Gummistrichen oder Gummiabrieb auf Industriebelägen
- ▶ Hohe Reinigungsleistung
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Frei von Butylglykol



### Anwendungsbereich

Auf lösungsmittelbeständigen Bodenbelägen anwendbar. Nicht geeignet auf lösungsmittelpfindlichen Oberflächen wie z. B. asphalt- und bitumenhaltigen Böden sowie Kunststoffoberflächen (z. B. PVC).

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

#### Gummistrichentfernung:

Produkt (unverdünnt oder 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt) in ein geeignetes Sprühgerät mit Schaumdüse geben und verteilen, ca. 10 Minuten einwirken lassen. Bei normaler Verschmutzung oder punktueller Anwendung kann die Schmutzflotte durch maschinelle Nassreinigung mit der Scheuersaugmaschine und einer 1%igen-Dopomat-forte-Lösung im Rahmen der Unterhaltsreinigung entfernt werden.

#### Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

Bei sehr starken Verschmutzungen oder großflächiger Anwendung den Bodenbelag nach dem Einsprühen mit der Einscheibenmaschine und grüner Padscheibe gründlich scheuern. Anschließend die Schmutzflotte absaugen. Produktrückstände mit einer 1%igen-Dopomat-forte-Lösung entfernen.

Geeignete Applikationsgeräte: VFK260050 Trichter-Sprühflasche, VVK910330R PCR-Schaumprüher, z205018 Sprühflasche 1,5 L (rot, PP-Schaumdüse, EPDM-Dichtungen), z205051 PUMAS EPDM Druckspeichersprüher 5 L.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Produkt mit Entgasungsverschluss – Lagerung ausschließlich in aufrechter Position. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, Gefahr. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Phenoxyethanol (INC1)

Artikelnummer      Verpackungseinheit (VPE)  
j050715                5 L Kanister

Anzahl VPE je Palette  
60