

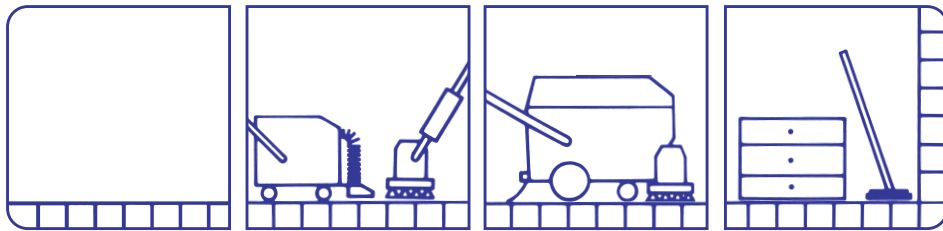


Tana

WERNER & MERTZ

GR'S'

Grundreiniger



Zusammensetzung:

Besonders leistungsstarker Grundreiniger auf Basis wassermischbarer Filmlösemittel. GR'S' enthält: unter 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösemittel, Natronlauge und Parfümö. pH-Wert ca. 13-14.

Leistung:

Entfernt schnell und mühelos alte, mehrschichtige Wachs- und Selbstglanzfilme sowie hartnäckige Schmutzverkrustungen. Auch für die Bauschlußreinigung bei größter Verschmutzung sehr gut geeignet. Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar. Schaumarm. Angenehm parfümiert.

Anwendungsbereich:

Zur Grundreinigung auf allen wasserfesten Fußbodenbelägen – mit Ausnahme von Linoleum- und unversiegelten Holzböden sowie farbempfindlichen Vinyl-Asbest-Platten – einsetzbar. Auch zur Beseitigung von Öl- und Fettverschmutzungen auf Fußböden in Küchen- und Werkhallen-Bereichen geeignet.

Anwendung:

Je nach Art und Dicke der zu entfernenden Filmreste bzw. Schmutzverkrustungen 1:10 mit kaltem Wasser verdünnt bzw. konzentriert auf den zu reinigenden Boden bringen, einwirken lassen und mit Maschine (Bürste oder Pad) bzw. Schrubber bearbeiten. Schmutzflotte mit Wassersauger oder manuell aufnehmen (nicht antrocknen lassen) und gründlich mit klarem Wasser nachwischen. Abschnittsweise vorgehen.

Besondere Hinweise:

Ätzend. Enthält Natronlauge. Verursacht schwere Verätzungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Behälter gut geschlossen halten. Es empfiehlt sich während der Reinigungsmaßnahme für ausreichende Belüftung zu sorgen.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Ökologie:

Dieses Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Rohstoffe. Umfassende Informationen zum Umweltverhalten dieses Produktes sind auf Anfrage erhältlich.

UBA 0947 0048

Ö-NORM S 2100: 52402

Art.-Nr. 04743 10 l

Art.-Nr. 04660 200 l Faß

Art.-Nr. 03868 1000 l Container

