

Super Spezialreiniger

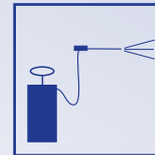
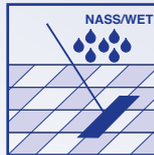
Anwendungshinweise: Hochkonzentrierter Grund- und Intensivreiniger.

Das Produkt beseitigt extreme Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Super Spezialreiniger entfernt hartnäckige Fett-, Öl- und Russrückstände schnell und gründlich. Es eignet sich für alle alkalibeständigen Oberflächen, unempfindliche Kunststoffe, Stein, Keramik, Porzellan, Betonböden und – wände, soweit nicht lackiert oder gestrichen.

ACHTUNG: Vor der Anwendung von Super Spezialreiniger sollte eine Probereinigung auf Materialverträglichkeit gemacht werden. Reinigungsspritzer sollten sofort mit einem feuchten Lappen entfernt werden. Es sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht in Lager, Buchsen, Öffnungen oder Ritzen eindringt.

Super Spezialreiniger wird 1: 100 mit Wasser verdünnt und im jeweiligen Verfahren angewendet. Nach der Anwendung sollte gründlich mit Wasser nachgespült werden. Bei intensiver Einwirkung von Super Spezialreiniger sollte die Wasserspülung wiederholt werden.

ACHTUNG: mit der Zeit kann das Produkt seine Einfärbung teilweise oder ganz verlieren. Dies beeinträchtigt in keinerlei Hinsicht seine Effektivität.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
pH-Wert: 13,0 - 14,0
Dichte: 1,050 - 1,070 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken. Von Säuren getrennt.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <5% NTA, <5% nichtionische Tenside.

Sonstige Inhaltsstoffe: Lösungsmittel, Alkalien, Farbstoff und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 1010

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Kennzeichnung nach GefStoffV:

R34 Verursacht Verätzungen.
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

S2 Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Klasse: 8
Klassifizierungscode: C5
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 8
UN-Nummer: 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kalium Hydroxid)
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 3
Tunnelbeschränkungscode: E

GISCODE: GG90 – Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig, mit H-Stoffen.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.