

PRODUKTINFORMATION

G12 Werkstattreiniger

Grundreiniger für Industrie und Werkstätten Reiniger zur kraftvollen Reinigung stark verschmutzter Oberflächen

Anwendungsbereich	Der Reiniger findet in allen Bereichen, wo sich hartnäckige Verschmutzungen auf alkalibeständigen Oberflächen befinden (Werkstätten, Arbeitshallen, Großküchen) Anwendung. Neben wasserfesten Bodenbelägen lassen sich in Großküchen Dunstabzugshauben und Grills reinigen.
Eigenschaften	Der schaumgebremste kraftvolle Grundreiniger löst öl- und fettartige Verschmutzungen.
Verarbeitung	Der Reiniger kann sowohl manuell als auch maschinell mittels Hochdruckreiniger oder Reinigungsautomat verarbeitet werden. Nach Verarbeitung mit viel Wasser nachspülen.
Dosierung	Den Grundreiniger mit Wasser je nach Anwendungsart von 1:5 bis 1:50 mit Wasser verdünnen (2000-200 ml auf 10 Liter Wasser).
Inhaltsstoffe	< 5% anionische Tenside, Alkali, Lösungsvermittler,
	<5% Komplexbildner.
	UBA 05400015
Ökologie/Sicherheit	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside.
	Das Produkt enthält weder Alkylphenylethoxylate noch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.
	Die Gebinde sind Mehrweggebinde. Packung nur völlig restentleert zurückgeben.
Technische Daten	Farbe: Farblos, Geruch: Parfümiert; Aggregatzustand: Flüssig
pH-Wert	Konzentrat: 13,8; 1:100- Verdünnung: 12,8
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
Gefahrensymbol	Xi reizend, R36/38 Reizt die Augen und die Haut
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	S 1/2 Unter Verschluß und 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 S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Lagerung	-
Besondere Hinweise	-

Druck: 08.03.2006 17:40

Version 2.0; 08.03.2006