

Amin Polymer Grundreiniger

Extrastarker Grundreiniger

Produktinformation:

Amin Polymer Grundreiniger löst dank seines Gehaltes an ausgewählten Tensiden und Alkalien nicht nur alte Schmutz- und Wachsschichten, sondern entfernt auch gründlich metall- vernetzte Polymerdispersionen, wie z. B. *CeOdee-Super-Siegel*, *CeOdee-Super-Metallic* und *CeOdee-Sept*.

Gerade diese metallvernetzten Kunststoffdispersionen sind infolge ihrer Härte schwer zu beseitigen, wodurch eine Grundreinigung für das Gebäudereinigungsunternehmen oft, infolge des erhöhten Zeitaufwandes, besonders lohnintensiv wird.

Amin Polymer Grundreiniger löst das Problem der schnellen Entfernung gut. Auch dicke Schmutz- und Versiegelungsschichten werden meist in einem Arbeitsgang beseitigt.

Verarbeitung:

Bei leichter Verschmutzung genügt schon eine Zugabemenge von 150 - 300 ml (1 - 2 Tassen) pro Eimer Wasser (8 ltr.). Bei alten Schmutz- und Versiegelungsschichten ist eine Verdünnung von 1:5 bis 1:20 (0,4 - 1,6 ltr. auf 8 ltr. Wasser) angebracht. Böden mit viel Wasser nachwischen, da Grundreinigerreste den Aufbau von neuen Bodenversiegelungsfilmen stören können.

Nicht nur zur Bodenreinigung wird **Amin Polymer Grundreiniger** wirkungsvoll eingesetzt, sondern auch mit Erfolg zur Reinigung von eingebraunten Speise- und Fettresten in Großküchen und Backwarenfabriken. Hierbei ist hervorzuheben, dass das Produkt, nach den Bestimmungen des deutschen Waschmittelgesetzes, die Anforderungen der Abbaubarkeit erfüllt.

Hinweise:

Amin Polymer Grundreiniger ist aufgrund seines Aufbaues stark alkalisch.

Deshalb Haut, Augen und Kleidung, besonders bei konzentrierter Verarbeitung, vor Berührung schützen. Spritzer mit viel Wasser umgehend abwaschen. Behälter dicht verschlossen halten und die Bestimmungen für den Umgang mit alkalischen Mitteln beachten. Nicht für Linoleum, Holz, Vinyl-Asbest, Anstriche, Gewebe etc. geeignet. Im Zweifelsfall Probeauftrag an verdeckter Stelle durchführen, um das Material auf Verträglichkeit, Farbechtheit und Wasserfestigkeit zu prüfen.

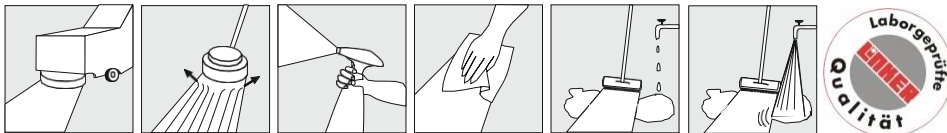
UBA-Nr.: 0566 0014

Lagerzeit: mind. 36 Monate

Made in Germany

Vorsicht alkalihaltig

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte:	1,05 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS 05	AOX:	frei
	pH:	14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8,II,UN1814	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:		Abbaubarkeit:	>90% (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
Reinigungsmittel der Linker-Group