

Spezial Gläserreiniger

Kraftvoller Hygienereiniger für gewerbliche Spülmaschinen

Anwendung:

Für alkalifestes Spülgut, auch für hartes Wasser geeignet.
Für starke Verschmutzungen an Gläsern, Eiweiß, Fett und Stärke auf Porzellan, Bestecken, usw.
Bei besonders empfindlichem Porzellan, auf Glasur Dekor, ist Vorprüfung empfehlenswert.
Das flüssige Produkt wird dem Tankwasser der Spülmaschine, über ein automatisches Dosiergerät zugeführt.

Dosierung:

Härtebereich 1 (bis 7° d)	1 – 2 ml / Ltr. Wasser
Härtebereich 2 (7 bis 14° d)	3 – 4 ml / Ltr. Wasser
Härtebereich 3 (14 bis 21° d)	4,5 – 5 ml / Ltr. Wasser

Die optimale Einstellung ist über die Leitfähigkeit zu erreichen. **Nicht unterdosieren!**

Hinweise:

Sofortentkalker für Maschinen-Heizstäbe und Düsen = Produkt Kalk Ex

Made in Germany

 vor Frost schützen

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



Daten:	Dichte: 1,280 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS 05/07	AOX: frei
	pH: 13,8 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8,II,UN1719	GISBAU-Code:
	Viskosität: 20 mPa s	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