



Produktinformation

Gläserpülmittel

Art. 335

Eigenschaften

Kraftvolle, materialschonende Formulierung. Schäumt nicht. Anwendung für maschinelles Spülen von Gläsern und Porzellan in gewerblichen Gläserpülmitteln.

Anwendung

Kaltwasserspülung mit ca. 3-6 ml Gläserpülmittel
Heißwasserspülung mit ca. 2-5 ml Gläserpülmittel

Dosierung nach Härtebereich

Nach Grad der Verschmutzung, vorhandenen Erfahrungswerten oder maschinenspezifischen Empfehlungen gemäß folgender Empfehlung dosieren:

Wasser-Härtebereich	Härtegrade	Dosierung/Liter Wasser im Waschtank
1 Weich	0 - 7 °d (<1,3 mmol CaO/l)	2 - 3 ml
2 Mittel	8 - 14 °d (1,3 - 2,5 mmol CaO/l)	3 - 4 ml
3 Hart	Über 14 °d (> 2,5 mmol CaO/l)	4 - 5 ml
1 °d = 10 mg = 0,18 mmol CaO/l Wasser		



Küchenreinigung

Physikalische Eigenschaften

Form	Flüssig
Farbe	
Geruch	
PH-Wert	
Wasserlöslichkeit	Vollkommen löslich

Achtung

Nicht für Aluminiumteile verwenden!

Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.
Vorsichtsmaßnahmen gemäß Sicherheitsdatenblatt beachten.

Für unsachgemäße Anwendung wird keine Haftung übernommen.

REGEMA GmbH & Co. KG. - Ihr Partner in Reinigungsfragen!