Technische Dokumentation EDORES 200 Fußbodenglanzreiniger

Art des Produkts flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubare nichtionische und anionische Tenside, wasserlösliche organische Lösungsmittel, Phosphate, Hilfsstoffe, Duftstoffe und Farbstoff
Einsatzbereich	Zur Reinigung von stark verschmutzten, wasserbeständigen Gegenständen und Flächen. Zur schonenden Grundreinigung von stark vergilbten Wachsbeschichtungen auf Gegenständen, Fußböden- auch PVC, Kacheln, glatte oder lackierte Flächen, beschichtete Platten, Glas und Porzellan. Zur schonenden Grundreinigung geeignet.
Einsatztemperatur	10° - 30° C
Einsatzkonzentration	0,5 – 3 % je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	Bis zu ca. 10 Minuten
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =8 Dichte =1,01g/ml (konz)
Schaumverhalten	schäumt, enthält keinen Entschäumer
Dosierung	manuell / Mischverhältnis beachten
Hinweis zur Lagerung	kühl und trocken Lagern, bei +5 bis + 30°C / unbegrenzt haltbar
Temperaturstabilität des Konzentrats	+5° bis + 50°C
Reaktionen des Konzentrats	schwach Alkalisch, Augen und Hände schützen
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen.

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.