

Technische Dokumentation

EDORES-040 Universalreiniger

Art des Produkts flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubares nichtionisches Tensid, Phosphate, ferner wasserlösliche Lösungsmittel Hilfsstoffe, Duftstoff und Farbstoff.
Einsatzbereich	Hochnetzendes Reinigungsmittel zum gründlichen Reinigen von wasserbeständigen Böden, lackierten Flächen, Kunststoff-Folien, kunststoffbeschichteten Geweben und zum Entfernen von Flecken auf Teppichen, Kunststoffteilen, Geweben und textilen Belägen. Wird in der Nahrungsmittelindustrie für die allgemeine Betriebsreinigung, wie Edelstahloberflächen, Anlagen, Behälter, Arbeitsgeräte, Fliesen und Arbeitsflächen eingesetzt. Nach der Reinigung muss mit Trinkwasser gründlich nachgespült werden.
Einsatztemperatur	5° - 70° C
Einsatzkonzentration	1 - 10 %, je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	Bis zu ca. 2 Minuten
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =8,1 Dichte =1,03 g/ml (konz)
Schaumverhalten	schäumt kaum
Dosierung	manuell und/oder nach Anweisung der Hersteller
Hinweis zur Lagerung	unbegrenzt haltbar
Temperaturstabilität des Konzentrats	+2° bis + 50°C
Reaktionen des Konzentrats	wirkt durch den Gehalt an Phosphaten schwach alkalisch, Augen und Haut trotzdem schützen
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.