

Technische Dokumentation

EDORES 082

Kraftreiniger / Fett- und Schmutzlöser

Art des Produkts

flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubares nichtionisches Tensid, Phosphate, wasserlösliche, organische Lösungsmittel, Alkalien und Hilfsstoffe
Einsatzbereich	Flüssiger Reiniger für wasserfeste, alkalibeständige und stark verfettete oder verharzte Gegenstände wie z.B. Filter, Siebe, Werkzeuge oder wasserfeste Bodenbeläge, besonders im Industriebereich. Nicht für PVC Linoleum-Bodenbeläge o.ä. geeignet. Achtung - Reiniger greift Aluminium und aluhaltige Gegenstände an und muss daher mit Vorsicht eingesetzt werden. Auch als Tauchbad-Reiniger geeignet.
Einsatztemperatur	10° - 70° C
Einsatzkonzentration	0,5 - 10 % je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	bis ca. 5 Minuten (je nach Verschmutzung)
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =14 Dichte =1,22 g/ml (Konz)
Schaumverhalten	schäumt kaum
Dosierung	manuell und/oder nach Anweisung der HD Hersteller
Hinweis zur Lagerung	Behälter dicht geschlossen lagern. Lagertemperatur +2°-40°C
Temperaturstabilität des Konzentrats	+2° bis + 50°C
Reaktionen des Konzentrats	Achtung - stark alkalischer Reiniger - Augen und Hände schützen! Konzentrat ist stark ätzend!
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen.

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.