

Technische Dokumentation

EDORES 018

Dampfstrahl-Reiniger

Art des Produkts

flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubare nichtionische Tenside, Lösungs-vermittler, Alkali, Antikorrosionsstoffe, Ätzalkalien, Ammoniaklösung, Hilfs, Konservierungs- und Farbstoff
Einsatzbereich	Einsatzbereich Alkalisches Zusatzmittel für den Hochdruckreiniger. Zum Reinigen von Öl- und fett verschmutzten Motoren, Chassis, Gelenkwellen im PKW und LKW-Bereich Maschinen und Motorenreiniger sowie LKW-Planen. Achtung - Verträglichkeit auf lackierten Oberflächen prüfen! Anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Farben ist vorher die Verträglichkeit zu prüfen. Mischungsverhältnis entsprechend wählen.
Einsatztemperatur	10° - 50° C (70° C im Hochdruck-Verfahren)
Einsatzkonzentration	1 - 10 % je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	bis zu ca. 3 Minuten
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert ~ 5,0 Dichte = 1,02 g/ml (Konz)
Schaumverhalten	leicht Aufschäumend
Dosierung	manuell und/oder nach Anweisung der HD- Geräte- Herstellers
Hinweis zur Lagerung	kühl und trocken bis zu 12 Monate lagern +5 - + 30 C
Temperaturstabilität des Konzentrats	+5° bis + 40°C
Reaktionen des Konzentrats	Alkalisch - Augen, Gesicht und Hände schützen!
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.