

Technische Dokumentation

EDORES 050

KFZ-Reiniger

Art des Produkts

flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubare nichtionische und anionische Tenside, Phosphate, Konservierungsstoff, Hilfsstoffe, Duftstoffe und Farbstoff.
Einsatzbereich	Zum Reinigen von PKW und LKW sowie wasserverträglichen Autoteilen, lackierten Flächen an Fahrzeugen einschließlich der Fenster (auch innen), Chrom und Reifen. Aufgrund der hohen Konzentration an waschaktiven Substanzen ist der Reiniger stark verdünnbar bei gleichzeitig guter Schmutz aufnahmefähigkeit. Der Reiniger ist neutral und enthält keine Alkalien.
Einsatztemperatur	10° - 50° C
Einsatzkonzentration	0,5 - 3 % je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	bis zu ca. 4 Minuten
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =7,8 Dichte =1,08 g/ml (konz)
Schaumverhalten	schäumt, enthält keinen Entschäumer
Dosierung	manuell
Hinweis zur Lagerung	haltbar bis zu 2 Jahren
Temperaturstabilität des Konzentrats	+5° bis + 40°C
Reaktionen des Konzentrats	Reiniger ist neutral und enthält keine Alkalien
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen.

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.