## Technische Dokumentation EDORES 010 Schmieröl- und Fettentferner

Art des Produkts flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubare nichtionische Tenside Lösungsvermittler, Alkali, Farb- und Hilfsstoffe.
Einsatzbereich	Flüssiger Reiniger für wasserfeste, alkali- und lösungs- mittelbeständige Gegenstände, Flächen, Industrieböden und Hallen. Zur Grundreinigung von Fußböden, außer Polymer- beschichtungen. Vorher auf Verträglichkeit prüfen! Maschinen Motoren- und LKW-Planen-Reiniger. Verträglichkeit auf lackierten Oberflächen prüfen! Anschließend ist mit klarem Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Farben vorher Verträglichkeit prüfen und eventuell eine größere Ver-dünnung wählen.
Einsatztemperatur	2° - 40° C
Einsatzkonzentration	1 – 10% je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	Bis ca. 3 Minuten
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =12 Dichte (20°C) =1,04 g/ml (Konz.)
Schaumverhalten	schäumt kaum
Dosierung	manuell und/oder nach Anweisung der HD Hersteller
Hinweis zur Lagerung	unbegrenzt haltbar, kühl und trocken Lagern, vor Frost schützen +1°C bis + 30°C
Temperaturstabilität des Konzentrats	+2° bis + 50°C
Reaktionen des Konzentrats	alkalisch, Augen und Hände schützen
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.