

# Technische Dokumentation

## EDORES 020

## Allzweckreiniger

Art des Produkts

flüssiger, stark alkalischer Reiniger

<b>Aufbau</b>	Biologisch abbaubare nichtionische und anionische Tenside, wasserlösliche organische Lösungsmittel, Phosphate, Hilfsstoffe, Duftstoffe und Farbstoff
<b>Einsatzbereich</b>	Zur Reinigung von stark verschmutzten, fettigen, öligen wasserbeständigen Gegenständen und Flächen. Zur schonenden Grundreinigung von stark vergilbten Wachs-Beschichtungen auf Gegenständen, wie Fußböden - auch PVC, Kacheln, glatte oder lackierte Flächen beschichtete Platten, Glas und Porzellan. Auch zur schonenden Grundreinigung geeignet.
<b>Einsatztemperatur</b>	10° - 50° C
<b>Einsatzkonzentration</b>	0,5 - 3 % je nach Verschmutzung
<b>Einwirkzeit</b>	bis zu ca. 5 Minuten
<b>Technische Daten für 1%ige Lösung</b>	PH-Wert =10 Dichte =1,01g/ml (konz.)
<b>Schaumverhalten</b>	schäumt, enthält keinen Entschäumer
<b>Dosierung</b>	manuell
<b>Hinweis zur Lagerung</b>	haltbar bis zu 2 Jahren
<b>Temperaturstabilität des Konzentrats</b>	+5° bis + 50°C
<b>Reaktionen des Konzentrats</b>	alkalisch, Augen und Hände schützen
<b>Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung</b>	kein Angriff bei gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.