

# Technische Dokumentation

## EDORES 100

## Fettlöser auf Orangenbasis

---

Art des Produkts flüssiger, stark alkalischer Reiniger

---

<b>Aufbau</b>	Biologisch abbaubares nichtionisches Tensid ,Phosphate, ferner wasserlösliche Lösungsmittel (Öl gewonnen aus Orangen Schale), Hilfsstoffe, Duftstoff und Farbstoff.
<b>Einsatzbereich</b>	Hochnetzendes Reinigungsmittel zum gründlichen Reinigen von wasserbeständigen Böden, lackierten Flächen, Kunststofffolien, kunststoffbeschichteten Geweben. EDORES 100 wird in der Nahrungsmittelindustrie für die allgemeine Betriebsreinigung, wie Edelstahloberflächen, Anlagen, Behälter, Arbeitsgeräte, Fliesen und Arbeitsflächen eingesetzt. Nach der Reinigung muss mit Trinkwasser gründlich nachgespült werden.
<b>Einsatztemperatur</b>	5° - 70° C
<b>Einsatzkonzentration</b>	1 - 5 % je nach Verschmutzung
<b>Einwirkzeit</b>	bis ca. 2 Minuten
<b>Technische Daten für 1%ige Lösung</b>	PH-Wert =7,9 Dichte =1,02 g/ml (konz)
<b>Schaumverhalten</b>	schäumt kaum
<b>Dosierung</b>	manuell und/oder nach Anweisung der Hochdruck-Geräte-Hersteller
<b>Hinweis zur Lagerung</b>	unbegrenzt haltbar
<b>Temperaturstabilität des Konzentrats</b>	+2° bis + 50°C
<b>Reaktionen des Konzentrats</b>	wirkt durch den Gehalt an Phosphaten schwach alkalisch, Augen und Haut trotzdem schützen
<b>Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung</b>	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.