

Umweltfreundliches geruchsfreies Absäuerungsmittel

Anwendungsbereiche

- o für umweltfreundliche Absäuerungsprozesse
- o zur geruchsneutralen Absäuerung im Spülbad
- o zertifiziert nach **EU-Ecolabel** DE/039/006 für *Waschmittel für den industriellen und institutionellen Bereich* als Bestandteil des Green Line Systems

Eigenschaften

- o komplexiert unerwünschte Metallionen und/oder Wasserhärte im Spülbad
- o erhöht die Primärwaschwirkung bei Spülwasser-rückgewinnung
- o für beste Weißqualität
- o für stabile pH-Werte im Pressenwasser und auf dem Textil
- o reduziertes Gefahrenpotential

Inhaltsstoffe

> 30 %: organische Säuren

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: klare farblose Flüssigkeit
pH-Wert: * 2,5
Dichte: 1,24 g/mL

*) Angaben für 1%ige Lösung in entwässertem Wasser

Allgemeine Richtdosierung (g/kg Wäsche)

Um die EU-Ecolabel Kriterien zu erfüllen, bitte die folgende Dosiermengen und Produktkombinationen einhalten. Möglichst bei niedrigen Temperaturen waschen und auf volle Belademengen achten. Niedrige Wasserhärte im industriellen Bereich bevorzugt.

Bestandteil Green Line System	Funktion	Leicht verschmutzt	Mittelstark verschmutzt	Stark verschmutzt
Green Ultra®	Waschmittel	0,5	1,0	2,0
Green Boost®	Alkali	4,0	6,0	8,0
Green Oxy®	Bleichmittel	2,0	4,0	6,0
Green Control®	Absäuerung	2,5	2,5	2,5

Das EU-Ecolabel ist nur gültig bei Einhaltung der angegebenen Dosiermengen.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflußmesser
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**



EU Ecolabel : DE/039/006

Ökologie

- o leicht biologisch abbaubar
- o frei von jeglichen Phosphorverbindungen (Phosphate / Phosphonate)
- o nur geringe Abwasserbelastung
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Gebinde

Lagerung: vor Frost schützen!

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Verpackung: 20 kg Kanister (Art.-Nr.: 600677), 70 kg Kanister (Art.-Nr.: 600516), 220 kg-Fass (Art.-Nr.: 600530)
1000 kg IBC (Art.-Nr.: 600615)