

## Umweltfreundliches Bleichmittel

### Anwendungsbereiche

- für umweltfreundliche Bleichprozesse auf Basis von aktivem Sauerstoff
- zertifiziert nach **EU-Ecolabel DE/039/006** für *Waschmittel für den industriellen und institutionellen Bereich* als Bestandteil des Green Line Systems

### Eigenschaften

- bleicht schonend auf Basis von aktivem Sauerstoff
- zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- geruchsneutral
- für beste Weißqualität
- hochkonzentriert
- keine Abwasserbelastung

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

> 30 %: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	klare farblose Flüssigkeit
pH-Wert:	* 2,4
Dichte:	1,13 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

- Balg- oder Membranpumpe
- optische Kontrolle über Stömungsmesser
- elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflußmesser
- **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**



EU Ecolabel : DE/039/006

### Ökologie

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

### Lagerung:

Lagerung nur im Originalgebinde. Kühl und gut belüftet lagern. Vor direkter Sonneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung schützen. Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### 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.: 640895**), 60 kg-Kanister (**Art.-Nr.: 640789**), 200 kg-Fass (**Art.-Nr.: 640796**),  
1000 kg IBC (**Art.-Nr.: 640857**)