

## Umweltfreundlicher Aktivator zur Anwendung mit GREEN Oxy®

### Anwendungsbereiche

- o für umweltfreundliche Bleichprozesse auf Basis von aktivem Sauerstoff
- o zur in-situ Bildung von Peressigsäure in Kombination mit GREEN Oxy®
- o für Waschverfahren ohne flüchtige Essigsäure
- o Zertifizierung nach EU-Ecolabel für Waschmittel *für den industriellen und institutionellen Bereich* als Bestandteil des GREEN Line plus Systems i.V.

### Eigenschaften

- o bleicht schonend auf Basis von aktivem Sauerstoff
- o zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- o geruchsneutral
- o kennzeichnungsfrei
- o hochkonzentriert

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

Weitere Inhaltsstoffe: Konservierungsmittel (SODIUM BENZOATE)

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	beigefarbene Suspension
pH-Wert:	* 6,0
Dichte:	1,01 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 Enzyme ®	Enzym	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 Active ®	Aktivator	0,5	1,5	3,0
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 Membranpumpe
- o optische Kontrolle über Störmungsmesser
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflußmesser
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**

### Ökologie

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

### Lagerung:

Lagerung nur im Originalgebinde.

### 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.: 640901**), 55 kg-Kanister (**Art.-Nr.: 640918**),  
200 kg-Fass (**Art.-Nr.: 640925**), 1000 kg IBC (**Art.-Nr.: 640932**)