

## Umweltfreundliches Flüssigwaschmittel

### Anwendungsbereiche

- o für umweltfreundliche aufhellerfreie Waschprozesse
- o für wirtschaftliche Waschprozesse ab 40°C
- o zur Anwendung unter Weichwasserbedingungen
- o Zertifizierung nach **EU-Ecolabel** für *Waschmittel für den industriellen und institutionellen Bereich* als Bestandteil des GREEN Line plus Systems i.V.

### Eigenschaften

- o hervorragende Waschleistung
- o niedriger Elektrolytgehalt
- o beste Mangelgängigkeit von Textilien
- o ohne optische Aufheller
- o **frei von Phosphorverbindungen**
- o direkt dosierfähig
- o dermatologisch getestet



### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 5 - < 30 %: Seife, nichtionische Tenside, anionische Tenside  
< 5 %: Polycarboxylate.

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Konservierungsmittel  
(PHENOXYETHANOL)

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **klare gelbe Flüssigkeit**  
Geruch: **parfümiert**  
pH-Wert (1%ig): **8,9**  
Dichte: **1,07 g/cm³**  
Viskosität (20°C): **50 mPas**

### 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 Basis®	Waschmittel	1,0	2,0	4,0
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®	Bleichaktivator	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 Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflußmesser
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen!**

### Ökologie

- o Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o frei von jeglichen Phosphorverbindungen (ohne Phosphate / ohne Phosphonate)
- o nur geringe Abwasserbelastung
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Gebinde

**Lagerung:** vor Frost und Temperaturen über 30°C 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.: 600721**), 60 kg Kanister (**Art.-Nr.: 600738**)