

# SOFT fresh



## **green-Effective® Weichspüler**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung

- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SOFT fresh mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

#### Nachhaltigkeit und Produktion



##### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



##### DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



##### ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



##### A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



##### DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

#### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



# SOFT fresh



## green-Effective® Weichspüler

- 100% pflanzliche Tenside aus Europa ■ Wirkt antistatisch ■ Langanhaltender Frischduft

### Produktprofil

- SOFT fresh enthält zu 100% Tenside aus Raps- und Sonnenblumenöl europäischen Anbaus, um die höchsten Nachhaltigkeitsstandards für seidig weiche Wäsche zu wahren.
- Dank der eingesetzten kationischen Tenside wirkt SOFT fresh antistatisch und ermöglicht somit ein schnelleres und leichteres Bügeln.
- SOFT fresh sorgt für den langanhaltenden frischen Duft auf Ihrer Wäsche.

### Anwendungsbereich

- SOFT fresh nur im letzten Spülgang einsetzen.
- SOFT fresh über die automatische Dosierpumpe oder manuell in die Weichspülerkammer der Waschmaschine dosieren.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß des Wasserhärtegrades. Bitte nachfolgende Hinweise und Dosiertabelle beachten.



5-15 ml/kg

**Manuelle Dosierung:**








Kann mit automatischem Dosiersystem eingesetzt werden.



**Anwendungsbereich:**  
Für gewerbliche Wäschereien entwickelt.



**Anwendungsbereich:**  
erleichtert das Bügeln.

			
	5 ml*	10 ml*	15 ml*
	5 g*	10 g*	15 g*

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern. Nicht unter 4 °C und nicht über 25 °C lagern.

**Umweltschutz:** Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715688    2 x 5 L  
Bestell-Nr.: 715687    1 x 15 L

Ihr Partner:

pH-Wert

