

# SOLUS multi



## 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



## Fleckenentferner für fett- und proteinhaltige Verschmutzungen

- Öko-effiziente Performance mit öko-effektivem Produktdesign

### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/006/024)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SOLUS multi 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)

### 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
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in SOLUS multi stammt zu 73% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

5-15% nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt, Tenside auf Zuckerbasis), <5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), Enzyme (Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Mannanase), Duftstoffe  
Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Glycerin, Citrate, natürliches Verdickungsmittel (Xanthangummi)

### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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



# SOLUS multi



## Fleckentferner für fett- und proteinhaltige Verschmutzungen

- Einfache Anwendung
- Alle Arten von Textilien
- Effizienter Fleckentferner

### Produktprofil

- SOLUS multi entfernt mühelos fettige, proteinhaltige Verschmutzungen und Lebensmittel-Rückstände.
- SOLUS multi enthält keine Bleichzusätze oder optische Aufheller. Dadurch ist das Produkt für alle Arten von Textilien auch Fein- und Buntwäsche geeignet.
- Die Rezeptur basiert hauptsächlich auf nachwachsenden Rohstoffquellen und trägt so zur Verantwortung für künftige Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- Für alle Arten von Wäsche geeignet.
- Für alle Arten von Waschmaschinen geeignet.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



konzentriert

**Anwendungsbereich:** Für gewerbliche Wäschereien entwickelt.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Vor Gebrauch Materialtest durchführen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern.

**Umweltschutz:** Bitte nur restentleerte Verpackungen der Wertstoffsammlung zuführen. Exakte Dosierung spart Kosten und minimiert den Einfluss auf die Umwelt. Im Vergleich zu anderen Produkten ist nur eine geringe Anwendungsmenge erforderlich.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713068 10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

