

SOLUS multi



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

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

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



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

