

SOLUS oxydet



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

green-Effective® Aktivsauerstoff-Fleckentferner für farbige Flecken

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/039/003)
- 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 oxydet 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 oxydet stammt zu 55% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- 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



SOLUS oxydet



green-Effective® Aktivsauerstoff-Fleckenentferner für farbige Flecken

- Einfache Anwendung ■ Ohne Chlorbleiche ■ Effizienter Fleckenentferner

Produktprofil

- Die Wirkstoffkombination aus biologisch abbaubaren Tensiden und Wasserstoff erlaubt eine effektive Entfernung von farbigen Flecken und trägt zu einem effizienten Waschergebnis bei.
- SOLUS oxydet enthält weder Chlorbleiche noch optische Aufheller und eignet sich auch zur Anwendung auf empfindlichen oder farbigen Textilien.
- SOLUS oxydet respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



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



konzentriert

Anwendungsbereich:
Für gewerbliche Wäschereien entwickelt.

Anwendungsbereich

- SOLUS oxydet vor dem Waschen direkt auf die Flecken aufbringen.
- Das so aufgebraute Produkt nicht antrocknen lassen.
- Im Zweifelsfall bei sehr empfindlichen farbigen Textilien einen Materialverträglichkeitstest an einer verdeckten Stelle durchführen.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Information siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur. Dies minimiert sowohl Energie- als auch Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715970 10 x 750 mL

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK
ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

