

SOLUS oxydet



green-Effective® Vlekkenverwijderaar op basis van actieve zuurstof voor gekleurde vlekken op textiel

■ Duurzaam ontwikkelde ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (AT/039/003)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

Duurzame ontwikkeling en productie



EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO₂-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



A.I.S.E. - Charter:

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

Volledig biologische afbreekbaarheid



- SOLUS oxydet met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B*

*Voor meer informatie, surf naar www.wmprof.com

Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik –tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 55% van de in SOLUS oxydet verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



SOLUS oxydet



 **green-Effective**® **Vlekkenverwijderaar op basis van actieve zuurstof voor gekleurde vlekken op textiel**

■ Eenvoudig gebruik ■ Zonder bleekwater ■ Efficiënte vlekkenverwijderaar

Productprofiel

- De combinatie van biologisch afbreekbare oppervlakteactieve stoffen en waterstof zorgt voor een effectieve verwijdering van gekleurde vlekken en draagt bij tot een efficiënt wasresultaat.
- SOLUS oxydet bevat geen chloor, bleekmiddelen of optische bleekmiddelen, waardoor het geschikt is voor alle soorten textiel, inclusief delicaat en gekleurd textiel.
- SOLUS oxydet, dat voornamelijk bestaat uit hernieuwbare bronnen, neemt de verantwoordelijkheid op zich voor toekomstige generaties.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



geconcentreerd

Toepassingsgebied:
Ontwikkeld voor professionele wasserijen.

Toepassingsgebied

- SOLUS oxydet rechtstreeks op de vlekken aanbrengen vóór het wassen.
- Laat voorbehandelde vlekken niet opdrogen op de kleding, vòòr het wassen.
- In geval van twijfel bij zeer gevoelige gekleurde stoffen maak een pre-test op een verborgen deel.

Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Test de materiaalcompatibiliteit voor gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen verwijderen met geselecteerd afval. Gebruik voor maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Hierdoor wordt het waterverbruik geminimaliseerd en de watervervuiling verminderd.

Verpakking

Artikelnr. 715970 10 x 750 mL

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

