

SOLUS oxydet

Vlekkenverwijderaar op basis van actieve zuurstof voor gekleurde vlekken op textiel



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (AT/039/003)
- Geregistreerd in de positieve lijst van 'Die Umweltberatung'
- Volledig weren van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruiksconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakteactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- SOLUS oxydet met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B
- 55% organische koolstof verwerkt in SOLUS oxydet is afkomstig van hernieuwbare plantaardige hulpbronnen



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- SOLUS oxydet is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO² en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energiemanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

SOLUS oxydet

Vlekkenverwijderaar op basis van actieve zuurstof voor gekleurde vlekken op textiel

Eenvoudig gebruik | Zonder bleekwater | Efficiënte vlekkenverwijderaar

Productprofiel

- De combinatie van biologisch afbreekbare oppervlakreactieve 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.

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.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopeenheden:

715970 - 10 x 750 ml



pH waarde



Toepassing en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies



geconcentreerd

Toepassingsgebied

Ontwikkeld voor professionele wasserijen.

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com