

SOLUS oxydet

Détachant à base d'oxygène actif pour les taches colorées sur les textiles



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/039/003)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- SOLUS oxydet et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans SOLUS oxydet provient à 55% de sources végétales renouvelables



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- SOLUS oxydet est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.com



rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certifications de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

SOLUS oxydet

Détachant à base d'oxygène actif pour les taches colorées sur les textiles

Facile à utiliser | Sans chlore | Détachant efficace

Performances

- La combinaison d'oxygène actif et de tensioactifs biodégradables permet d'éliminer efficacement les taches colorées et contribue à un résultat de lavage efficace.
- SOLUS oxydet ne contient ni chlore, ni agents de blanchiment, ni azurants optiques, ce qui le rend adapté à tous les types de textiles, y compris les tissus délicats et colorés.
- Principalement composé de sources renouvelables, SOLUS oxydet assume la responsabilité des générations futures.

Domaines d'application

- Vaporiser SOLUS oxydet directement sur les taches, avant le lavage.
- Ne pas laisser les taches prétraitées sécher à nouveau avant le lavage.
- En cas d'utilisation sur des tissus délicats, veuillez tester la compatibilité sur une partie couverte du tissu avant. De même en cas de doute sur la tenue de la couleur du linge.
- Ne pas exposer le linge traité à la lumière.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

715970 - 10 x 750 ml



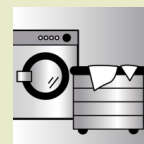
pH



Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



concentré

Surface d'application

Développé pour les blanchisseries professionnelles

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com