

SOLUS oxydet



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

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT/039/003)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Sites de production et développement durable



EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO₂, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

Biodégradabilité complète



- SOLUS oxydet et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B*

*plus d'information sur le site wmprof.com

Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 55% du carbone organique contenu dans SOLUS oxydet proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



SOLUS oxydet



 **green-Effective**® 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.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Pour un usage professionnel uniquement. Tester la compatibilité des matières avant utilisation. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.

Stockage: Stocker à température ambiante dans le contenant d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Utilisez toujours le bon dosage, pour une efficacité maximale. Cela minimisera la consommation d'eau et réduira la pollution de l'eau.

Utilisation et 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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 715970 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service

pH

