

SOLUS multi



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

green-Effective® Pré-détachant pour taches grasses et protéïniques

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/006/037)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Biodégradabilité complète



- SOLUS multi 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: 73% du carbone organique contenu dans SOLUS multi proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

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

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 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



makes the difference

SOLUS multi



green-Effective® Pré-détachant pour taches grasses et protéïniques

■ Prêt à l'emploi ■ Tout type de textile ■ Détaillant efficace

Performances

- Très actif sur les taches grasses : très riche en tensio-actifs, SOLUS multi pénètre la fibre pour mieux retirer les salissures grasses.
- Très actif sur les taches protéïniques : Son système enzymatique très performant permet de détruire les protéines contenues dans les salissures corporelles et alimentaires.
- Utilisable sur tout textile : parce que sa formule est non azurée, SOLUS multi peut s'utiliser sur tout le linge, y compris les textiles délicats et de couleur.
- Pratique à utiliser : sa consistance gel et son bouchon spécifique facilitent l'application sur les taches.

Domaines d'application

Utilisation et Dosage



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



Surface d'application:
Développé pour les blanchisseries professionnelles.

N'utiliser que sur les textiles lavables.

- Dans toutes les machines à laver, professionnelles et ménagères.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Pour un maximum d'efficacité, utilisez toujours le dosage correct. Cela minimisera la génération d'eaux usées et réduira la pollution de l'eau.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 713068 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service

pH

