

SOLUS multi



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

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Sécurité de l'utilisateur et respect de l'environnement associés à la plus haute performance de nettoyage



- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental 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
- Justice sociale



DIN ISO 14001:

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



ISO 50001:

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



Charte - A.I.S.E.:

- Production sûre et durable de produits détergents



DIN ISO 9001:

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



Biodégradabilité complète



- SOLUS multi et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables, prouvé par le test de minéralisation selon le protocole OCDE 302B*

*Pour plus d'informations consulter <http://wmprof-news.com/>

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



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, géothermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 73% du carbone organique contenu dans SOLUS multi provient de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients:

5-15% de tensioactifs non-ioniques, <5% de tensioactifs anioniques (sodium laureth sulfate), enzymes (protease, amylase, lipase, cellulase, mannanase), parfums
Autres ingrédients: eau, alcool, glycérine, citrates, épaississants

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 compétences 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 l'offre de service et de l'image de votre entreprise



SOLUS multi



Pré-détachant pour taches grasses et protéiniques

Performances

- Très actif sur les taches grasses : très riche en tensio-actifs, PROGRAM Spécial Bio-dégraissant pénètre la fibre pour mieux retirer les salissures grasses.
- Très actif sur les taches protéiques : 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, PROGRAM Spécial Bio-dégraissant 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.

Domaine d'application

- 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. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tester le produit avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessibles sur www.diese-fds.com.

Stockage: Stocker à une température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Utilisation et dosage



Doser selon l'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



concentré

Domaine d'application: Pour les machines à laver professionnels.

Sales units

Ordner No. 713068 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service:

pH

