

GREASE superclean



green-Effective® Nettoyant multi-surface en milieu alimentaire

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/381)
- 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



- GREASE superclean 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: 54% du carbone organique contenu dans GREASE superclean 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



GREASE superclean



green-Effective® Nettoyant multi-surface en milieu alimentaire

- Polyvalent ■ Facile à rincer ■ Ingrédients d'origine végétale

Performances

- Efficace et à action rapide, GREASE superclean s'utilise spécifiquement en milieu alimentaire
- GREASE superclean est majoritairement composé d'ingrédients issus des plantes. Par exemple, les tensioactifs sont issus de la transformation du sucre et le savon provient de l'huile de noix de coco. Grâce à ses ingrédients, GREASE superclean est peu moussant, pour une utilisation optimale en autolaveuse.
- La combinaison innovante d'ingrédients permet un mouillage, un dégraissage et un nettoyage remarquable des différentes surfaces.
- GREASE superclean prévient l'accumulation des résidus de graisse et offre des résultats de nettoyage homogènes et constants.
- Laisse un léger parfum d'orange, pour une utilisation particulièrement agréable.

Domaines d'application

- GREASE superclean est adapté à tous types de sols, surfaces et mobiliers résistants à l'eau, en milieu alimentaire.
- Polyvalent, il peut être utilisé avec un nettoyage aussi bien en mode manuel qu'en mode automatique (centrale, nettoyeur haute pression) et couvre un grand nombre d'applications.
- Ne pas utiliser sur du bois non protégé.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Tester la compatibilité des matières avant utilisation

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Pour une efficacité maximale, toujours utiliser le bon dosage. 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.



4-20 mL/L

Nettoyage manuel: Nettoyer les surfaces avec une lavette.



Utilisation en autolaveuse: Peut être utilisé en autolaveuse.



Unité de vente

Ref. d'achat.: 715932 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

