

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
- 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



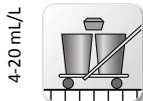
GREASE superclean



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.



green-Effective® Nettoyant multi-surface en milieu alimentaire

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

Performances

- GREASE superclean est un nettoyant dégraissant polyvalent conçu pour une utilisation en milieu alimentaire sans danger pour les surfaces.
- GREASE superclean est majoritairement composé d'ingrédients d'origine végétale. 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.
- Avec son fort pouvoir mouillant, GREASE superclean nettoie et dégraisse sans effort les différentes surfaces.
- L'utilisation quotidienne de GREASE superclean offre des résultats de nettoyage sans traces et prévient l'accumulation des résidus gras.
- Laisse un léger parfum d'orange, pour une utilisation particulièrement agréable.

Domaines d'application

- GREASE superclean est adapté à tous types de sols et surfaces résistants à l'eau, en milieu alimentaire. Ne pas utiliser sur du bois non protégé.
- Polyvalent, il peut être utilisé pour un nettoyage manuel ou mécanisé.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

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

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.

Unité de vente

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

Le partenaire à votre service

pH

