

GREASE superclean

Nettoyant multi-surface en milieu alimentaire



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (DE/020/381)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- GREASE superclean et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans GREASE superclean provient à 54% de sources végétales renouvelables



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- GREASE superclean est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.com



rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certifications de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

GREASE superclean

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.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

715932 - 2 x 5 l



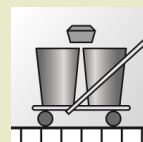
pH



Méthodologie & 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 humide ou mouillée.



Utilisation en autolaveuse

Peut être utilisé en autolaveuse.



Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com