

GREASE classic



green-Effective® Spray nettoyant multi-usage prêt à l'emploi

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- 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 classic 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: 50% du carbone organique contenu dans GREASE classic 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 classic



green-Effective® Spray nettoyant multi-usage prêt à l'emploi

- Prêt à l'emploi ■ Multi-usage ■ Doux pour les surfaces

Performances

- GREASE classic est un nettoyant multi-usage pour le nettoyage quotidien de toutes les petites surfaces lavables en milieu alimentaire, salles de cantines...
- Il garantit un résultat de nettoyage efficace et préserve la brillance des surfaces.
- Disponible en spray, GREASE classic est pratique et prêt à l'emploi.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, GREASE classic préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).
- Ne pas utiliser sur du parquet non vitrifié, lustré ou verni
- Convient aussi au nettoyage des surfaces plastiques ou vitrées
- Faire un test avant utilisation sur les surfaces peintes.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

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

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

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel. Pour un maximum d'efficacité, utilisez toujours le dosage correct.

Cela minimisera la génération d'eaux usées 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.



concentré

Méthode spray: Pulvériser sur la surface ou sur la lavette et étaler sur la surface.



Application manuelle: Peut être utilisé sur des surfaces métalliques.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 713080 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service

pH

