

GREASE classic



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

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

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

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

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% Agents de surface anioniques, Agents de surface non ioniques, Savon, Parfums, PHENOXYETHANOL
Ingrédients spécifiques: aqua, agents complexants écologiques à base d'acides aminés, carbonate de sodium, colorant alimentaire (E102), colorant cosmétique

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 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.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



concentré

Méthode spray: spray directly or onto a suitable cloth and wipe the 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

