

GREASE power



Dégraissant polyvalent puissant durable pour milieu alimentaire

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Cradle to Cradle™ Gold certified*
- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

*Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been Cradle to Cradle Certified™ at the Gold level, packaging meets Silver level requirements

Biodégradabilité complète



- GREASE power 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

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface non ioniques (adduit OE alcool gras), agents de surface anioniques (alkylsulfate de sodium)
Ingrédients spécifiques: aqua, hydroxyde de sodium, silicate de sodium, alcanolamine, citrate de sodium, méthoxypropanol, colorant alimentaire (E110)

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

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



GREASE power



Dégraissant polyvalent puissant durable pour milieu alimentaire

- Dégraissant puissant ■ Facile d'utilisation ■ Durable et efficace

Performances

- GREASE power dégraisse facilement toutes les surfaces résistant aux alcalins sans laisser de trace.
- Polyvalent, GREASE power peut être utilisé sur différents types de surfaces, ce qui permet le nettoyage des équipements et des surfaces en milieu alimentaire avec un seul produit.
- Facile d'utilisation, GREASE power peut être utilisé pur ou dilué (par aspersion, pulvérisation ou nettoyeur haute pression).
- Polyvalent et sûr, il élimine parfaitement les graisses brutes, cuites ou carbonisées, sur tous les sols et sur toutes les surfaces en milieu alimentaire : plans de travail, pianos, outils de découpe, hottes d'aspiration...
- Disponible en spray et en bouteille de 5L.
- Majoritairement composé de matières renouvelables, GREASE power préserve les ressources pour les générations futures.

Utilisation et Dosage



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



Application manuelle : Peut être utilisé sur des surfaces métalliques.

10 - 100 ml/L



concentré



Méthode spray :
Vaporiser sur un chiffon propre et essuyez la surface. Puis lustrer

Domaines d'application

- Recommandé sur toutes les surfaces en milieu alimentaire (plans de travail, pianos, sauteuses, outils de découpe...).
- Ne pas utiliser sur des métaux ou alliages légers non résistant aux alcalins (aluminium...).
- 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).

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité : Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Eviter l'inhalation du produit. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Stockage : Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement : Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

Unité de vente

Ref. d'achat : 713654 2 x 5 L
Ref. d'achat : 713639 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service

pH

