

# GREASE power



## Dégraissant polyvalent puissant durable pour milieu alimentaire

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- First Cradle to Cradle® Gold certified range in the cleaning industry\*
- Cradle to Cradle™ Gold certified\*
- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

\*Cradle to Cradle Certified™ est un label attribué par l'institut d'innovation produits Cradle to Cradle. Le produit a été certifié Cradle to Cradle™ niveau Gold, l'emballage a atteint le niveau SILVER.

#### 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](http://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: 25% du carbone organique contenu dans GREASE power 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

#### 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

