

GREASE quickKliks



green-Effective® Dégraissant puissant pour milieu alimentaire

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle™* Gold certified* en hygiène professionnelle
- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- 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 atteint le niveau SILVER.

Biodégradabilité complète



- GREASE quickKliks 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

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 quickKliks



green-Effective® Dégraissant puissant pour milieu alimentaire

- **Emploi universel** ■ **Simple à rincer** ■ **Doux pour les surfaces**

Performances

- GREASE quickKliks dissout facilement toutes les salissures grasses, pour usage universel et un résultat uniforme.
- Produit facile à l'emploi et sécurisé. Grâce à sa formule concentrée et un concept de dosage, il est économique et prend peu de place.
- GREASE quickKliks n'est pas agressif et adapté pour une utilisation sur toutes les surfaces résistantes à l'eau.
- Grâce à son parfum orange il est agréable à l'emploi

Domaines d'application

- GREASE quickKliks est utilisée avec une pompe doseuse pour un emploi sécurisé et précis.
- GREASE quickKliks convient à tout type de sol résistant à l'eau, les surfaces et les meubles dans les zones de transformation des aliments.
- GREASE quickKliks peut être utilisé en autolaveuse et haute pression.
- Le produit ne peut pas être utilisé sur des surfaces ou sols en bois.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Tester la compatibilité des matériaux avant utilisation. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

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

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. 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



Doit être utilisé avec un matériel de dosage.



2-10ml/l

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



Utilisation en autolaveuse: Peut être utilisé en autolaveuse.



10-40 ml/750ml

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



Peut être utilisé pour les fours vapeur chaud ou les grills.



Son système fermé et sa manipulation intuitive, garantissent une sécurité maximale à l'utilisateur.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 714728 4 x 2 L

Le partenaire à votre service

pH

