

MANUDISH evoKliks



green-Effective[®] Liquide plonge manuel ultra concentré

■ 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/019/013)

Biodégradabilité complète

- 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 $\mathit{Cradle}^{\mathsf{TM}}\mathit{niveau}$ Gold, l'emballage a atteint le niveau SILVER.



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:

- MANUDISH evoKliks 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

14001 MINTECHNICA

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:





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 developpement des produits

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
- Eaupuisée et traitée sur le site de production

Transparence - liste complète des ingrédients

15-30% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), 5-15% agents de surface amphotères (bétaïne de cocoamidopropyl), agents de surface non ioniques (agents tensioactifs dérivés de sucre , adduit OE alcool gras, Adduit amide gras-EO), LACTICACID

Ingrédients spécifiques: aqua, alcool, acide citrique, agents complexants écologiques à base d'acides aminés

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





MANUDISH evoKliks



green-Effective® Liquide plonge manuel ultra concentré

■ Haute performance ■ Réduction des déchets ■ Sûr

Performances

- MANUDISH evoKliks est un détergent plonge ultra performant. Sa formule 5x concentrée est efficace sur tous types de salissures.
- Durable : il est certifié Ecolabel Européen et Cradle to Cradle.
- Son format en poche compacte permet de réduire de 92% les déchets plastique.
- Système 100% sûr et hermétique: pas de contact avec le produit, pas de fuites.
- Maitrise des consommations : la poche plastique associée à son distributeur délivre la quantité de produit adaptée à votre bac, évitant ainsi tout gaspillage ou surconsommation.
- Formulé sur base végétale, il est sûr pour les utilisateurs et préserve la durée de vie des matériaux.
- Principalement composé de matières 1ère renouvelables, MANUDISH evoKliks préserve les ressources pour les générations futures.

Utilisation et Dosage



Doit être utilisé avec un matériel de dosage.



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

-1ml/5l



1,5 ml/5





Domaines d'application

- Convient au lavage manuel de la vaisselle. A utiliser avec une pompe manuelle. Ne pas utiliser en machine.
- Peut être utilisé en trempage et pré-trempage.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usgae strictement professionel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tester le matériel 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. Un dosage stable et précis réduits les coûts et l'impactenvironnemental.



Le partenaire à votre service

