

ENERGY turboKliks



Détergent puissant et renforteur pour lave-vaisselle professionnels

■ Performances éco-optimisées et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT/038/005)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

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

Biodégradabilité



- ENERGY turboKliks et tous ses ingrédients sont biodégradables à long terme 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: 49% du carbone organique contenu dans ENERGY turboKliks 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



ENERGY turboKliks



Détergent puissant et renforçateur pour lave-vaisselle professionnels

■ Sûr pour l'utilisateur ■ Compact & Hors sol ■ Simple & Intuitif



Performances

- ENERGY turboKliks fait partie de la gamme KLIKS, un concept de lavage compact, intégralement durable, pour lave-vaisselle professionnels.
- ENERGY turboKliks possède une formule: concentrée, innovante et hautement performante sans EDTA, NTA, ni phosphate.
- Grâce à son alcalinité très élevée, ENERGY turboKliks élimine les résidus alimentaires les plus tenaces tels que l'amidon, les graisses, l'albumine...
- Conditionné en bag-in-box de 5L, son système fermé **100% hermétique**, garantit une hygiène et une sécurité maximale à l'utilisateur.
- Son emballage permet jusqu'à **60% de réduction des déchets plastiques**.
- Composé majoritairement à base de matières 1ères végétales, ENERGY turboKliks préserve les ressources pour les générations futures.

Utilisation et Dosage



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



5 - 10 g/L
Pré-trempage: Plonger la vaisselle dans de l'eau tiède-max 40°C. Laisser tremper 10 à 20 min.



0,8-3 g/L
L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



0,5-2 g/L
Application de suppression: Recommandation de dosage pour la fonction "booster".



Ouvrez la boîte comme indiqué par les pictos, et assurez-vous de bien positionner l'embout sur le support.



Pour une utilisation en toute sécurité, respectez le code couleur.



Carton à recycler dans le Bac carton, la poche plastique dans le bac plastique.

Domaines d'application

- ENERGY turboKliks est adapté à tous les types de lave-vaisselle. Ex: lave-vaisselle à large bande ou monobac.
- Recommandé pour une utilisation en eau douce à moyennement dure.
- Utilisation d'ENERGY turboKliks pour le trempage: plonger soigneusement la vaisselle dans l'eau tiède de manière à tout couvrir. T° max: 40°. Selon le degré de salissure, laisser tremper 10 à 20 minutes. Sortir la vaisselle de la solution de trempage et poursuivre le nettoyage habituel.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Réservez à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité. Sélectionner un cycle de lavage à basse température et laver au maximum de la capacité de charge en respectant les dosages préconisés. Ceci réduira aussi bien la consommation d'eau et d'énergie que la pollution de l'eau.

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

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

Unité de vente

Ref. d'achat.: 715483 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH 1 %

