

ENERGY topKliks



Détergent ultra-performant eaux dures et conditions difficiles.

■ Performances éco-optimisées et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Cradle to Cradle™ Bronze certified*
- Certifié EU-écolabel (AT/038/005)
- 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 de certification décerné exclusivement par Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Les détergents KLIKs pour le lavage automatique de la vaisselle sont certifiés Cradle to Cradle™ Bronze. Les liquides de rinçages bénéficient de la certification Cradle to Cradle™ OR. Les emballages n'ont pas été pris en compte pour la certification.

Biodégradabilité



- ENERGY topKliks 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: 35% du carbone organique contenu dans ENERGY topKliks proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

5-15% polycarboxylates, <5% phosphonates
Ingrédients spécifiques: aqua, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, 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

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



ENERGY topKliks



green-Effective® Détergent ultra-performant eaux dures et conditions difficiles.

■ Sûr pour l'utilisateur ■ Compact & hor sol ■ Manipulation simple & intuitive



Performances

- ENERGY topKliks fait parti de la gamme KLIKS, un concept de lavage compact intégralement durable, pour lave-vaisselle professionnels.
- Conditionné en bag-in-box de 5L, son système fermé, **100% hermétique**, garantit une hygiène et une sécurité maximale à l'utilisateur qui n'entre pas en contact avec le produit.
- Son système compact hors sol permet un gain de place sur zone et en stockage.
- Son emballage permet jusqu'à **60 % de réduction des déchets plastiques**.
- Grâce à sa formule ultra-concentrée, ENERGY topKliks offre des résultats de lavage de la vaisselle exceptionnels avec **1/3 de dosage en moins**.
- ENERGY topKliks intègre un système séquestrant végétal renouvelable innovant (sans NTA, EDTA, Chlore).
- Composé majoritairement à base de matières 1ères végétales, ENERGY topKliks préserve les ressources pour les générations futures.

Utilisation et Dosage



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



0.6-2.5g/L

L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



Efficace sur tous types de salissures.



Eau moyennement dure (0,6 - 1,5 g/L) à dure (1,5-2,5 g/L)



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 topKliks est adapté à tous les types de lave-vaisselle, ex. lave-vaisselle à large bande ou monobac.
- Il peut être utilisé pour toute la vaisselle et les couverts résistants aux alcalins. Il lave en profondeur les plats, les verres, les casseroles et les marmites.
- Ne pas utiliser avec la vaisselle et/ou les couverts en aluminium et en argent !
- A utiliser en association avec le produit BRILLANT topKliks de la gamme *green care* Professional.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

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

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

Environnement: Ce détergent écolabellisé est très efficace à basse température. Sélectionner un cycle de lavage à basse température, et laver au maximum de la capacité de charge en respectant les dosages recommandés. Ceci réduira aussi bien la consommation d'énergie et d'eau que la pollution de l'eau. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 714265 1 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

