

ENERGY turboKliks

Détergent puissant et renforteur pour lave-vaisselle professionnels



Informations d'éco-conception

Performances environnementales

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/038/005)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- ENERGY turboKliks et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- ENERGY turboKliks est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site www.green-care-professional.com



Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certificats des systèmes de management de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



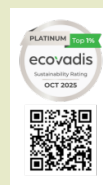
DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

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 premières végétales, ENERGY turboKliks préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

- 3 en 1 : ENERGY turboKLIKS est un pré-nettoyant, un nettoyant pour lave-vaisselle et un intensificateur de nettoyage, tout en un.
- Idéal pour les eaux douces à moyennement dures.
- ENERGY turboKLIKS en tant que nettoyant à tremper : Immerger délicatement la vaisselle dans de l'eau tiède. Assurez-vous que la vaisselle est entièrement recouverte. Température maximale de 40 °C. Selon le niveau de salissure, laisser tremper pendant 10 à 20 minutes. Retirer la vaisselle et la rincer dans le lave-vaisselle.
- Convient pour la vaisselle résistante aux alcalins. Ne pas utiliser sur la vaisselle en aluminium et en laiton.
- Doser en fonction du degré de dureté de l'eau, information fournie par votre distributeur local d'eau.

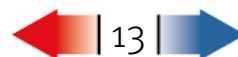
Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

715483 - 1 x 5 l

pH



Méthodologie & Dosage



5 - 10 g/l

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



0,5 - 2 g/l

Pré-trempage

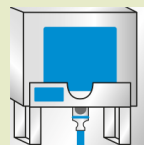
Plonger la vaisselle dans de l'eau tiède- max 40°C. Laisser tremper 10 à 20 min.



0,8 - 3 g/l

Application de surpression

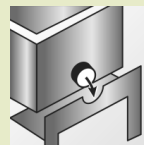
L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



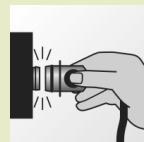
Recommandation de dosage pour la fonction "booster".



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.