

ENERGY turboKliks

Détergent hyper alcalin pour lave-vaisselle professionnels



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- 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

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.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



Certifications de l'entreprise



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



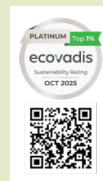
DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



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 hyper alcalin pour lave-vaisselle professionnels

3 en 1 | Hautement concentré | Résultats exceptionnels



Performances

- ENERGY turboKLIKS possède une formule concentrée, innovante et haute performance sans EDTA, NTA ni phosphate.
- Grâce à son alcalinité très élevée ENERGY turboKLIKS élimine les résidus alimentaires les plus tenaces.
- Economique à l'usage, sa combinaison équilibrée de substances actives permet d'obtenir un résultat éclatant en un bref temps d'action.
- ENERGY turboKLIKS augmente la productivité et est un produit universel qui facilite le processus de travail.
- ENERGY turboKLIKS est composé majoritairement de ressources renouvelables et prend la responsabilité des préserver les ressources pour les générations futures.
- Conditionné en bag-in-box carton de 5L, le système KLIKS est un système fermé hermétique garantissant une hygiène et une sécurité maximale à l'utilisateur. Ce système compact hors sol permet un gain de place sur zone ou en stockage et une réduction des déchets plastiques.

Domaines d'application

- ENERGY turboKLIKS peut être utilisé pour tout lave-vaisselle professionnel, monocuve et tunnel ou comme renforçateur de détergence.
- ENERGY turboKLIKS est formulé pour une utilisation optimale 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°C. Selon le degré de salissure, laisser tremper 10 à 20 minutes. Sortir la vaisselle de la solution de trempage et poursuivre le nettoyage habituel.
- Dosez en fonction de la dureté de l'eau. Vous pouvez obtenir cette information auprès de la société qui distribue l'eau dans votre région.

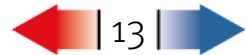
Manipulation, stockage et élimination

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.

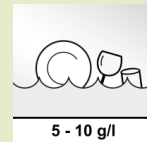
Unité de vente :

715483 - 1 x 5 l

pH

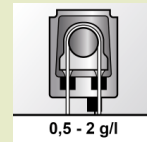


Méthodologie & Dosage



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

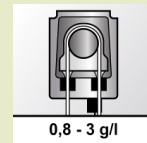
5 - 10 g/l



Pré-trempage

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

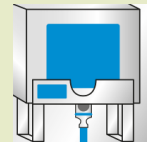
0,5 - 2 g/l



Application de surpression

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

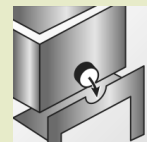
0,8 - 3 g/l



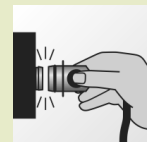
Recommandation de dosage pour la fonction "booster".



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.

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com