

BRILLANT proKliks



green-Effective® Produit de rinçage hautement performant pour eaux douces et osmosées

■ Brillance ultra et économique à l'usage en eaux douces et osmosées

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle™* Gold certified* en hygiène professionnelle
- 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 attribué par Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Le produit a obtenu la certification Cradle to Cradle™ niveau Or. L'emballage du produit ne contient pas de matériaux se trouvant dans la liste d'interdiction, mais il n'a pas été évalué pour déterminer le niveau de certification.

Biodégradabilité complète



- BRILLANT proKliks 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 wmpf.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: 48% du carbone organique contenu dans BRILLANT proKliks proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Déclaration des ingrédients

15-30% agents de surface non ioniques (adduit OE/P alcool gras), <5% agents de surface anioniques (alkylsulfate de sodium)

Ingrédients spécifiques: aqua, alcool, acide citrique

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

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 premières 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



BRILLANT proKliks



Produit de rinçage hautement performant pour eaux douces et osmosées

■ Brillance ultra ■ Eaux douces et osmosées ■ Economique à l'usage



Performances

- BRILLANT proKliks fait parti de la gamme KLIKS, un concept de lavage compact intégralement durable pour lave-vaisselle professionnels.
- Conditionnés en bag-in-box carton de 5L, le système KLIKS est un système fermé, 100% 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 jusqu'à 60% de réduction des déchets plastiques.
- Grâce à sa formule ultra-concentrée, BRILLANT proKliks s'utilise à faible dosage et assure une excellente performance de rinçage en eaux douces et osmosées, avec jusqu'à **1/3 de dosage en moins**, dans tous les lave-vaisselle à large bandes ou monobac.
- Composé de tensio-actifs végétaux renouvelables, d'un acide organique et de bio-alcool, BRILLANT proKliks neutralise l'alcalinité du bain, accélère le temps de séchage, laisse une vaisselle brillante et prévient la formation de mousse. Il préserve également les ressources pour les générations futures.
- BRILLANT proKliks a la couleur brune d'une matière 1ère végétale innovante dérivée de l'amidon, qui autorise un contrôle visuel de la bonne circulation du produit dans le système de distribution.

Utilisation et Dosage



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

0,1 - 0,15 g/L



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



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.



Eau douce



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

- BRILLANT proKliks est adapté à tous les types de lave-vaisselle, ex. lave-vaisselle à large bande ou monobac.
- A combiner avec le produit ENERGY proKliks de la marque green care PROFESSIONAL.

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 liquide de rinçage écolabellisé donne de bons résultats à basse température. Choisissez un cycle de lavage à basse température, faites tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de rinçage recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 714266 2 x 5 L
Ref. d'achat.: 716104 2 x 2L KLIKS

Le partenaire à votre service

pH

