

# BRILLANT topKliks



Produit de rinçage ultra-performant en eaux dures et conditions difficiles

## ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Sécurité de l'utilisateur et respect de l'environnement associés à la plus haute performance de nettoyage



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle TM Gold certified\** en hygiène professionnelle
- Certifié EU-écolabel (AT/038/005)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

## Biodégradabilité complète



- BRILLANT topKliks 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 [www.wmprof.com](http://www.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: 70% du carbone organique contenu dans BRILLANT topKliks proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

## Transparence - liste complète des ingrédients

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

Ingrédients spécifiques: aqua, alcool, acide citrique

## 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 CO<sub>2</sub>, 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 produc-



# BRILLANT topKliks



Produit de rinçage ultra-performant en eaux dures et conditions difficiles

- Sûr pour l'utilisateur
- Compact & hors sol
- Manipulation simple & intuitive

## Performances

- BRILLANT topKliks fait parti de la gamme Kliks, un concept de détergent compacts intégralement durables, conditionnés en bag-in-box carton de 5L.
- Grâce à sa formule ultra-concentrée, BRILLANT topKliks offre une excellente performance de rinçage en eau dure et conditions difficiles, avec 1/3 de dosage en moins.
- 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.
- Son système fermé, 100% hermétique, garantit une hygiène et un sécurité maximale à l'utilisateur qui n'entre pas en contact avec le produit.
- Composé de tensio-actifs végétaux renouvelable et de bio-alcool, BRILLANT topKliks laisse une vaisselle brillante et prévient la formation de mousse.

## Domaines d'application

- BRILLANT topKliks est adapté à tous les types de lave-vaisselle fonctionnant à l'eau mi-dure ou dure, ex: lave-vaisselle à large bandes ou monobac.
- A combiner avec le produit Green Care ENERGY topKliks.

## 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 donn 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.

### Utilisation et dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Adapté à tout type de lave-vaisselle.



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

0.1-0.2 g/L



Eau moyennement dure.

0.15-0.25 g/L



Eau dure.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

### Unité de vente:

Ref. d'achat: 714267 1 x 5 L

### Le partenaire à votre service

pH

