

# BRILLANT perfect



## green-Effective® Produit de rinçage hautement performant

### ■ Eco-efficient performance with eco-effective product design

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié écolabel Nordic Swan (3080-0093)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

### 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 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

### Biodégradabilité complète



- BRILLANT perfect 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 wmpof.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: 61% du carbone organique contenu dans BRILLANT perfect proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

### Transparence – liste complète des ingrédients

5-15% agents de surface non ioniques (adduit OE 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



# BRILLANT perfect



## green-Effective® Produit de rinçage hautement performant

- Ultra-brillance ■ Toutes eaux ■ Économique à l'usage

### Performances

- BRILLANT perfect assure une excellente performance de rinçage en eau douce à moyennement dure. Apporte une grande brillance aux verres, couverts et à la vaisselle.
- Tout en renforçant la sécurité au travail, accélère le temps de séchage grâce à des agents mouillants hautement efficaces ainsi qu'à l'alcool naturel.
- Empêche la formation de dépôts calcaires sur la vaisselle et neutralise les résidus alcalins grâce à l'acide organique.
- De même, neutralise les résidus alcalins du bain de nettoyage grâce à sa formule.
- Composé en grande partie de ressources renouvelables, BRILLANT perfect assume sa responsabilité envers les générations futures.

### Domaines d'application

- BRILLANT perfect est adapté à tous les types de lave-vaisselle, ex. lave-vaisselle à large bande ou monobac.
- Adapté à tout type de vaisselle et de couvert.
- A combiner avec le produit Green Care ENERGY perfect.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique.

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

**Environnement:** Ce détergent 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 détergent 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.



Eau douce



Eau moyennement dure



Eau dure



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712601 2 x 5 L  
Ref. d'achat.: 409871 1 x 10 L

### Le partenaire à votre service

pH

