

# BRILLANT classic



## 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

## green-Effective® Additif de rinçage pour lave-vaisselle professionnels

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

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/038/049)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Biodégradabilité complète



- BRILLANT classic et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*for more information please visit [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: 30% du carbone organique contenu dans GLASS classic proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

#### 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



# BRILLANT classic



## Additif de rinçage pour lave-vaisselle professionnels

■ Certifié Ecolabel ■ Eau douce à moyennement dure ■ Acide citrique naturel

### Performance

- BRILLANT classic neutralise les résidus alcalins sur la vaisselle et la solution de nettoyage grâce à son acide citrique naturel, ce qui permet d'obtenir des résultats exceptionnels.
- La forte concentration de BRILLANT classic en tensioactifs durables et en alcool permet une grande efficacité et accélère le processus de séchage, ce qui se traduit par un gain de temps et d'argent.
- BRILLANT classic est spécialement conçu pour les eaux douces à moyennement dures.
- Sa combinaison innovante d'ingrédients consiste en une forte proportion de sources végétales.
- Il donne des résultats de nettoyage exceptionnels lorsqu'il est utilisé en combinaison avec ENERGY classic.
- Principalement composé de ressources renouvelables, BRILLANT classic assume la responsabilité des générations futures.

### Domaine d'application

- Pour tous les types de lave-vaisselle, par exemple les lave-vaisselles à convoyeur et à cuve unique.
- Convient à tous les types de vaisselle et de couverts.

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** 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.



0,1 - 0,5 g/L

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



**Surface d'application:** Adapté à tout type de lave-vaisselle.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

#### Unité d'achat :

Ref d'achat.: 716127 2 x 5 L

pH



Le partenaire à votre service

