

BRILLANT ultra



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

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/038/049)
- 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 CO2, 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 ultra 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 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
- 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 ultra



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

- Haute performance ■ Certifié Ecolabel européen ■ Pour eau dure

Performances

- BRILLANT ultra est un liquide de rinçage de la vaisselle. Il neutralise les résidus alcalins sur la vaisselle et le bain de nettoyage grâce à son acide citrique issu de matières végétales.
- BRILLANT ultra offre des résultats exceptionnels même en eau dure et conditions difficiles, apportant une grande brillance aux verres, couverts et à la vaisselle.
- Le juste équilibre entre les tensioactifs et l'alcool de BRILLANT ultra assure une brillance éclatante et un séchage optimal, ce qui permet de réaliser des gains de temps et d'argent.
- A utiliser en association avec le détergent ENERGY ultra de la gamme green care Professional pour des résultats de rinçage exceptionnels.
- Composé de tensio-actifs végétaux renouvelables dérivés du sucre et de bio-alcool, BRILLANT ultra préserve les ressources pour les générations futures.

Utilisation et Dosage



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



0,1 - 0,4 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.



0,1-0,25 g/L

Eau moyennement dure



0,25-0,4 g/L

Eau dure

Domaines d'application

- Adapté à tout type de lave-vaisselle professionnels, tunnels et monocuves.
- Adapté pour toute la vaisselle et les couverts

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

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat: 715943 2 x 5 L
Ref. d'achat: 715944 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

