

BRILLANT uni



Liquide de rinçage pour lave-vaisselle, eaux douces et moyennement dures

■ 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)
- 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 uni 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
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 19% du carbone organique contenu dans BRILLANT uni 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 uni



 **green-EFFECTIVE®** Liquide de rinçage pour lave-vaisselle, eaux douces et moyennement dures

■ Ecolabel certified ■ For medium-hard water ■ Natural citric acid

Performances

- BRILLANT uni 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.
- Le juste équilibre entre les tensioactifs et l'alcool de BRILLANT uni assure une brillance éclatante et un séchage optimal, ce qui permet de réaliser des gains de temps et d'argent.
- BRILLANT uni offre des résultats exceptionnels en eau douce et moyennement dure et même en conditions difficiles, apportant une grande brillance aux verres, couverts et à la vaisselle.
- A utiliser en association avec le détergent ENERGY uni de la gamme Green Care Professional pour des résultats de rinçage exceptionnels.
- Principalement composé de matières premières renouvelables.

Domaines d'application

- Adapté à tous types de lave-vaisselle, ex. convoyeur, tunnel ou monocuve
- Pour tout type de vaisselle et de couverts

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: For professional use only. Test material compatibility before use. For further information, see Safety Data Sheet.

Stockage: Store at room temperature in the original container. Keep from freezing.

Environnement: Only give completely emptied packaging to special waste disposer. For maximum effectiveness always use the correct dosage. This will minimize water consumption and reduce water pollution.

Utilisation et Dosage



0,2 - 0,6 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 de vente

Ref. d'achat.: 715965 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

