

BRILLANT uni



Liquide de rinçage pour lave-vaisselle, eaux moyennement dures

■ Performances éco-optimisées et conception éco-bénéfique

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 moyennement dures

■ Certifié Ecolabel ■ Eaux moyennement dures ■ Acide citrique naturel

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 eaux douces, moyennement dures, 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: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, 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. Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le bon dosage. Cela permettra de minimiser la consommation d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

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
Ref. d'achat.: 715967 1 x 15 L

Le partenaire à votre service

pH

