

BRILLANT uni

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



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/038/005)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- BRILLANT uni et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- BRILLANT uni est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.com



rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certifications de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



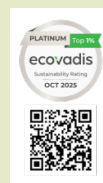
DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

BRILLANT uni

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

Certifié Ecolabel EU | Eaux douces et 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 de 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

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

Manipulation, stockage et élimination

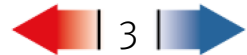
Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

715965 - 2 x 5 l



pH



Méthodologie & Dosage

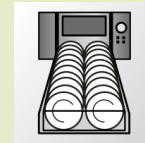


Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.

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.



0,2 g/L

Peut être utilisé pour les fours automatiques et les fours à vapeur.

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com