

BRILLANT classic

Additif de rinçage pour lave-vaisselle professionnels



Informations d'éco-conception

Performances environnementales

- Certifié par l'Ecolabel Européen (DE/038/049)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- BRILLANT classic et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans BRILLANT classic provient à 30% de sources végétales renouvelables



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 classic est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site www.green-care-professional.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



Certificats des systèmes de management 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 classic

Additif de rinçage pour lave-vaisselle professionnels

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

Performances

- 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.

Domaines 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.

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 :

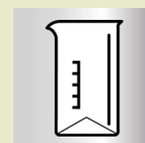
716127 - 2 x 5 l



pH



Méthodologie & Dosage

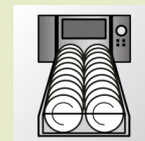


Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



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.

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