

# BRILLANT bar

Additif de rinçage pour lave-verres et lave-vaisselles semi-professionnels



## 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 bar 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 bar 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 CO<sup>2</sup> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [get.wmprof.com](http://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 bar

## Additif de rinçage pour lave-verres et lave-vaisselles semi-professionnels

Certifié Ecolabel | Convient à toute dureté d'eau | Acide citrique naturel

### Performances

- Grâce à l'acide citrique naturel, BRILLANT bar garantit des résultats exceptionnels de nettoyage dans votre machine en neutralisant les résidus alcalins sur la vaisselle et dans la solution de nettoyage.
- La forte concentration en tensioactifs durables et en alcool naturel de BRILLANT bar accélère le processus de séchage, permettant ainsi des économies de temps et de coûts.
- BRILLANT bar fonctionne avec toutes les duretés d'eau, préservant brillance des verres, couverts et vaisselle.
- BRILLANT bar en combinaison avec ENERGY bar offre les meilleurs résultats de nettoyage.
- Principalement composé de matières premières renouvelables, BRILLANT bar assume sa responsabilité envers les générations futures.

### Domaines d'application

- Convient à tous les types de lave-verres et lave-vaisselles ménagers et semi-professionnels
- Compatible avec toute vaisselle et couverts
- Dosage en fonction de la dureté d'eau: eau douce: 0,1-0,3 g/L | eau dure: 0,3-0,5 g/L

### Manipulation, stockage et élimination

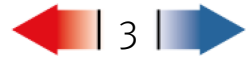
Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

717065 - 10 x 1 l



pH



### Méthodologie & Dosage



0,1-0,5 g/l

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



Mettre le produit dans le réceptacle vide du lave-vaisselle.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)