

# BRILLANT uni



## Additif de rinçage pour lave-vaisselle, toutes eau

- Haute brillance ■ Concentré ■ Toutes eaux

### Performances

- BRILLANT uni est un additif de rinçage à excellent rapport efficacité-prix. L'alcool intrinsèque dissout les résidus et accélère le séchage et permet un réemploi plus rapide de la vaisselle après rinçage.
- Il empêche les dépôts calcaires sur les pièces à laver et neutralise les résidus alcalins provenant du bain de rinçage pour obtenir un résultat uniforme.
- BRILLANT uni offre une bonne maîtrise du niveau de mousse et permet d'améliorer la performance de la machine et l'efficacité au travail.
- Additif de rinçage lave-vaisselle toutes eaux.

### Domaines d'application

- BRILLANT uni s'utilise dans tous les types de lave-vaisselle professionnels : tunnels, convoyeurs, mono-cuve, lave-verres.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

### Utilisation et 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.

### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

### Sites de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Eviter l'inhalation du produit. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712683 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

