

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).

Déclaration des ingrédients

5-15% agents de surface non ioniques

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.

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.

Utilisation et Dosage



Doser selon application & degré de dureté de l'eau. Suivre instructions ci-après.



0,2 - 0,6 g/L

Systèmes de dosage automatique très recommandés.



Surface d'application: Adapté à tout type de lave-vaisselle.



mettre la vaisselle en position verticale et laisser égoutter.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 708182	1 x 10 L
Ref. d'achat.: 712683	2 x 5 L
Ref. d'achat.: 712771	1 x 15 L

Le partenaire à votre service

pH

