

ENERGY uni



Détergent concentré pour lave-vaisselle professionnels, eau douce à moyennement dure

■ Haute performance ■ Dégraissant ■ Eau douce à moyennement dure

Performances

- Economique à l'usage, ENERGY uni offre d'excellents résultats de lavage en eau douce et moyennement dure.
- ENERGY uni permet un lavage intensif et puissant de la vaisselle, des couverts et des ustensiles de cuisine.
- ENERGY uni lave parfaitement toute la vaisselle grâce à ses propriétés dégraissantes et séquestrantes.
- Sa formule anticalcaire et sa capacité à adoucir l'eau permettent de dégraisser et laisser votre vaisselle sans trace.

Domaines d'application

- ENERGY uni est recommandé pour tout type de lave vaisselle professionnels: tunnels, convoyeurs, monocuve, lave-verres.
- Il peut être utilisé pour toute la vaisselle et les couverts résistants aux alcalins.
- Ne pas utiliser sur de la vaisselle ou des couverts en aluminium ou en argent.
- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Déclaration des ingrédients

5-15% EDTA et sels, <5% phosphonates, polycarboxylates

Sites de production et développement durable



Utilisation et Dosage



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

1-4 g/L



L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



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



Pour salissures tenaces.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712774 1 x 15 L
Ref. d'achat.: 708163 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

