



CODE & EMBALLAGE

210 214 - Carton de 2 x 5 L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide vert

pH : 2 ± 0,5

Densité à 20°C : 1,02 ± 0,02

Concentration : 25,5 ± 0,5

Qualité : Non moussant à chaud à 0,3%

PERFORMANCE VSL RINÇAGE EAU TRÈS DURE

LIQUIDE DE RINÇAGE FACILITANT LE SÉCHAGE DE LA VAISSELLE ET SUPPRIMANT LES TRACES DE CALCAIRE

Produit de rinçage vaisselle en machine spécialement étudié pour les eaux dures. Permet le séchage de la vaisselle rapide. Évite la formation de traces ou voiles. Produit également utilisé en rinçage dans les cycles de nettoyage automatique des fours à vapeurs professionnels. Donne de l'éclat à la vaisselle.

MODE D'EMPLOI

Dosage en machine :

Ménagère : Remplir le doseur prévu à cet effet.

Industriel : En injection automatique, à raison de 0,2 à 0,4 g par litre d'eau. Bien vérifier que la température soit supérieure à 70 °C.

Fours à vapeur :

Remplir le doseur en fonction des instructions du fabricant de four. Le four doit être à une température inférieure à 50 °C.

PRÉCAUTIONS

Produit strictement professionnel. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

LÉGISLATION

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013). Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0404) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.