



## CODE & EMBALLAGE

210 216 - Carton de 2 x 5 L

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide jaune pâle

**pH :** >12,5

**Densité :** 1,035 ±0,015

# PERFORMANCE TREMPAGE

## LIQUIDE DE TREMPAGE DE LA VAISSELLE ET DES COUVERTS

Performance trempage est un liquide de trempage de la vaisselle. Il permet de décoller les salissures alimentaires anciennes et séchées de la vaisselle avant son lavage. Performance trempage est utilisé en collectivité, par des entreprises de location de la vaisselle, les restaurateurs...

## MODE D'EMPLOI

À utiliser en trempage dilué à raison de 1 à 4 mL par litre d'eau. Utiliser une eau entre 30 et 50°C, dans un bac. Laisser tremper les assiettes, couverts, ustensiles 5 minutes minimum avant le passage en machine à laver la vaisselle.

**Pour une utilisation en rénovation :** utiliser le produit à raison de 10 mL par litre, laisser agir de 15 minutes à 2 heures.

## 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

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. 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](http://www.performance-hygiene.fr).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0186) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.