



LIQUIDE DE TREMPAGE VSL

Le LIQUIDE DE TREMPAGE VSL assure le trempage de la vaisselle avant lavage pour faciliter l'enlèvement des salissures tenaces.

INDICATIONS

Produit destiné au trempage de la vaisselle avant lavage pour faciliter l'enlèvement des salissures tenaces. Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

Hydroxyde de potassium, hypochlorite de sodium (solution à 2% de chlore actif), agents antifloculants et dispersants, tensio-actif amphotère.



CONDITIONNEMENT

4 bidons — 5kg réf : 1923703

USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.

S'utilise à la dilution de 0,5 à 1,0 %.

Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40°C). Pour un bac de 5 l, ajouter 25 à 50 ml de produit. Immerger la vaisselle. Laisser la vaisselle en contact pendant 15 à 30 mn en fonction du degré de salissures. Puis procéder au lavage de la vaisselle en machine.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution jaune pâle Densité à +20°C : ≈ 1,17

pH du produit pur à +20°C : ≈ 13

pH du produit dilué à +20°C : 9,5 (à 0,5%) ; (10,3 (à 1%).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stocker entre +5°C et +25°C en position verticale.



LIQUIDE DE TREMPAGE VSL





Les 4 points forts du LIQUIDE DE TREMPAGE VSL

- Efficacité désincrustante importante.
- Redonne de la brillance à la vaisselle et aux verres.
- Efficacité détachante performante notamment sur les tanins.
- Rapidité d'action.

DOSAGE

de 0.5 à 1%

MATÉRIEL



APPLICATIONS







MÉTHODE



1. Mettre des gants



2. Dosage manuel (4 pressions de pompe pour 10L d'eau).



3. Remplir le bac avec de l'eau chaude (40°C). Immerger la vaisselle.



4. laisser agir 15 à



5. Passer la vaisselle