

# 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 :  $\approx$  1,17

pH du produit pur à +20°C :  $\approx$  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.

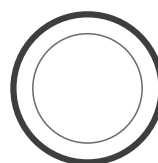
## DOSAGE

de 0,5 à 1%

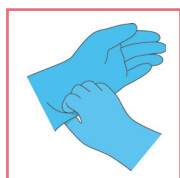
## MATÉRIEL



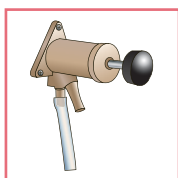
## APPLICATIONS



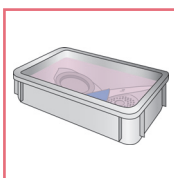
## MÉTHODE



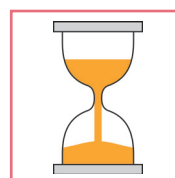
1. Mettre des gants



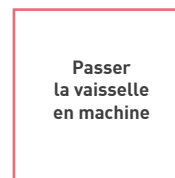
2. Dosage manuel  
(4 pressions de pompe pour 10L d'eau).



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



4. laisser agir 15 à 30 min.



5. Passer la vaisselle en machine.