



RESTAURATION



# LLV100

## LIQUIDE DE LAVAGE VAISSELLE EAU DOUCE ÉCOLABEL



+ Eau douce : TH de 0°f à ≤ 13°f

+ Sans EDTA

PRODUIT

**Descriptif :** LLV100 est un liquide de lavage vaisselle eau douce pour le lavage automatique de la vaisselle, couvert et verrerie.

**Application :** Pour le lavage automatique de la vaisselle en industrie ou en collectivités (CHR, cuisines collectives et industrielles).

**Les + EXEOL : Efficacité :**

- Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie, des couverts et des plats en machine professionnelle.
- Formule sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.
- Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants : dégraisse et élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage...
- Contact alimentaire (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

**Mode d'emploi :**

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre...). La porcelaine décorée doit faire l'objet d'un test préalable. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilé le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de lavage conseillée : entre 55°C et 60°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

Qualité eau	TH	Dosage
EAU TRÈS DOUCE	0 à 5°f	1 g/L
EAU DOUCE	6 à 13°f	2 g/L

**Conditionnements :**

Bidon de 5L (EXE0299). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

Bidon de 20L (EXE0300). 1 x 20L. Palette de 24 bidons.

PHYSICOCHIMIE

**Caractéristiques :**

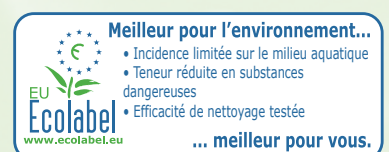
Aspect : Liquide fluide

Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

Masse volumique : 1,128 - 1,148 g/mL

pH : 13 - 14



**EU Ecolabel : FR/038/005**





# LLV100

## LIQUIDE DE LAVAGE VAISSELLE EAU DOUCE ÉCOLABEL

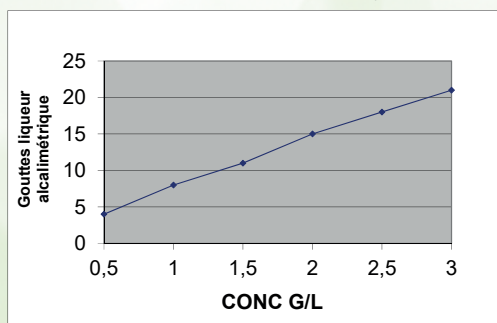
**+** Eau douce : TH de 0°f à ≤ 13°f

**+** Sans EDTA

### COURBE DE CONCENTRATION

#### Mesure de concentration détergente :

1. Remplir le tube avec la solution à titrer jusqu'à la graduation 10 ML.
2. Ajouter 2 à 3 gouttes de phénolphtaléine.
3. Verser goutte à goutte la liqueur alcalimétrique (H2SO4 0,1N) sous agitation jusqu'à décoloration de la solution du rose à l'incolore.
4. Lire sur le tableau la concentration correspondante.



CONCENTRATION (g/l)	gouttes de la liqueur alcalimétrique
0,5	4
1	8
1,5	11
2	15
2,5	18
3	21

### REGLEMENTATION

#### Précautions :

Contient : SODIUM HYDROXIDE.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Contactez le centre antipoison français : +33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

Uniquement à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

**UFI : T4D7-30V3-6003-P4NN**



**DANGER**

### ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.