



RESTAURATION



FABRICATION FRANÇAISE



# LLV 150 C

## LIQUIDE LAVAGE

### VAISSELLE CHLOREE EAU DOUCE

- Efficacité en eau douce
- Nettoyage sans trace
- Effet blanchissant

PRODUIT

**Descriptif :** LLV 150C est un liquide de lavage vaisselle chloré eau douce pour le lavage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives ou industrielles.

**Les + EXEOL :**

**Efficacité :**

- TH ≤ 15°
- Dégraisse et élimine les taches organiques : thé, café, amidon, tanin...
- Synergie de minéraux assurant une bonne dispersion et solubilisation des souillures.
- Dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces grâce à sa combinaison de minéraux et d'agents dispersants.
- Formule chlorée : élimine le voile terne de la vaisselle.
- Formulé avec un puissant séquestrant dérivé du citron : forme des complexes avec les ions métalliques (calcium, magnésium).
- Compatible avec tous types de machines industrielles et tous types de matériaux (sauf aluminium et argenterie).
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

**Eco responsabilité :**

- Sans phosphate.
- Séquestrant dérivé du citron.

**Mode d'emploi :**

Avec le système de dosage intégré ou en centrale de dilution doser de 1 à 3 g (55 °C à 60°C) par litre d'eau. Ce dosage est fonction des spécificités du site, de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

**Produits complémentaires :**

Un résultat optimum est obtenu grâce à l'emploi en :

Phase de pré lavage du TL LIQUIDE DE TREMPAGE ou le TP TREMPAGE POUVRE.

Phase de rinçage du LRV 200 LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE EAU DURE.

**Conditionnements :**

Bidon de 6 kg (EXE0049). Carton de 2 x 6 kg. 64 cartons par palette.

Bidon de 25 kg (EXE0050). Carton de 1 x 25 kg. 24 bidons par palette.

PHYSICO CHIMIE

**Composition :**

Moins de 5% d'agents de blanchiment chlorés et de polycarboxylates.

**Caractéristiques :**

Aspect : Liquide fluide

Odeur : chlorée

Couleur : Incolore à jaune pâle

Densité : > 1

pH : 13.50





RESTAURATION



# LLV 150 C

## LIQUIDE LAVAGE

### VAISSELLE CHLOREE EAU DOUCE

+ Efficacité en eau douce

+ Nettoyage sans trace

+ Effet blanchissant

#### REGLEMENTATION

##### Précautions :

011-002-00-6 : HYDROXYDE DE SODIUM

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305 + P351 + P338 - 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

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



DANGER

#### ECO-GESTE

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



Découvrez toute la gamme exeol :  
sur [www.exeol.eu](http://www.exeol.eu)

SODEL  
190 Rue René Barthélemy  
14104 Lisieux Cedex  
Tel : 02 31 31 10 50  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)