

# LECO LVM

**Détergent alcalin spécialement formulé pour éliminer toutes les salissures, quelque soit la dureté de l'eau en lave-vaisselle professionnel**



## LES AVANTAGES



- Efficace en eau dure ou en eau douce.
- Forte réserve d'alcalinité conférant au produit un excellent pouvoir dégraissant.
- Produit sans phosphate, ni phosphonate, ni EDTA et responsable de l'eutrophisation des rivières.
- 96% des ingrédients sont d'origine naturelle.



## LES UTILISATIONS

- ❖ L'association de **LECO LVM** à **LECO LR** garantit un lavage efficace, performant et écologique.
- ❖ Destiné au lavage en machine professionnelle de la vaisselle (monozone, lave verre, tunnel de lavage).



## MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise à l'aide d'un doseur.

Qualité de l'eau		Dosage
Eau douce	<15° TH	1 g/l
Eau mi dure	Entre 15 et 25° TH	De 1 à 2 g/l
Eau dure	Entre 25 et 35° TH	De 2 à 3 g/l
Eau très dure	>35° TH	3 g/l

**Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage**



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Composition

Moins de 5% de tensio actif non ionique – Contient aussi : eau, bases, séquestrant, acide polyaspartique (et leurs sels)  
96 % des ingrédients sont d'origine naturelle

### Données physico-chimiques

pH : 14 +/- 0,1  
Densité : 1,15  
Couleur : Ambré  
Soluble dans l'eau.



L'agent séquestrant utilisé est plus respectueux de l'environnement que les agents séquestrant habituels. Formule sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA substances bioaccumulables et responsable de l'eutrophisation des rivières.

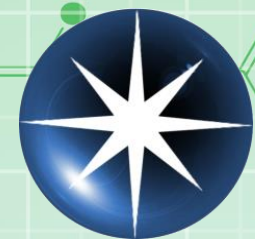
### Législation / Sécurité :

Ne pas avaler. Ne pas mélanger à d'autres détergents. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.  
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### Réduire l'impact environnemental est une action collective :

Une mesure de la qualité de l'eau permet d'ajuster le dosage. Entretenir régulièrement son lave-vaisselle permet de garantir son efficacité (montée en température, action mécanique). Dérochage de la vaisselle avant la mise en machine

**Produit à usage professionnel**



Détergent certifié par  
ECOCERT GREENLIFE selon le  
référentiel ECOCERT  
« Ecodétergent » disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 28 08 2023



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)  
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932  
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z