



elcever

LECO LR

LIQUIDE DE RINCAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE ECOLOGIQUE



LES AVANTAGES



- Accélère le séchage, plus besoin d'essuyer la vaisselle.
- Evite le voile calcaire sur les objets lavés.
- Permet d'obtenir une vaisselle brillante et sans traces.
- 99,2% des ingrédients sont d'origine naturelle.



LES UTILISATIONS

- L'association de LECO LVM à LECO LR garantit un lavage efficace, performant et respectueux de l'environnement.
- Destiné au rinçage en machine professionnelle de la vaisselle (monozone, lave verre, tunnel de lavage).
- La combinaison de tensio actif d'origine naturelle et de bio éthanol, assure un séchage rapide, sans trace et redonne toute la brillance à votre vaisselle.
- La présence d'agent séquestrant permet son utilisation en eau douce et en eau dure



MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise à l'aide d'un doseur.

Qualité de l'eau		Dosage
Eau douce	<15° TH	0,3 g/l
Eau mi dure	Entre 15 et 25° TH	0,3 à 0,4 g/l
Eau dure	Entre 25 et 35° TH	0,4 à 0,5 g/l
Eau très dure	>35° TH	0,6 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 :

Plus de 5% mais moins de 15% de tensio actif non ionique - contient aussi : eau, alcool, acide citrique, acide lactique, séquestrant, acide polyaspartique (et ses sels), Isopropanol, MEK, BITREX.
99,2% des ingrédients sont d'origine naturelle

➤ Données physico-chimiques

pH : 3 +/- 0,1
Densité : 1,02
Soluble dans l'eau
Ambré

➤ Législation / Sécurité :

Ne pas avaler. Ne pas mélanger à d'autres détergents. Peut provoquer une sévère irritation des yeux. 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



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



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

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
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