



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 |
| Eau mi dure | Entre 15 et 25° TH |
| Eau dure | Entre 25 et 35° TH |
| Eau très dure | >35°TH |

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiiez 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



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