



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Y08
08/21

RÉNOV-LV

**DÉTERGENT POUR LE NETTOYAGE DE LA VAISSELLE
EN MACHINE AUTOMATIQUE**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie et rénove la vaisselle en machine.
- Supprime les dépôts calcaires sur la vaisselle et dans le lave-vaisselle.
- Contient un agent chloré qui facilite l'élimination de la caféine et de la théine.
- Redonne un aspect de blancheur à la vaisselle.
- Assainit le bain du lave-vaisselle et supprime les odeurs dues aux résidus organiques et aux micro-organismes avec une sécurité bactériologique.
- Formule très concentrée : produit réservé à un usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

Doser en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau 0,5 à 6 g de produit par litre d'eau pour une température comprise entre 40 et 60°C.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents alcalins, agent chloré.

CONFORMITÉ

- Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatifs aux détergents.
- Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur jaune
Odeur : caractéristique
pH : >13
Densité à 15°C : 1,27

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux et dans ce cas rincer abondamment à l'eau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire boire, ne pas faire vomir mais faire transférer immédiatement en milieu hospitalier par ambulance médicalisée. Montrer l'étiquette au médecin. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. Stocker dans des conditions de températures comprises entre 5°C et 30°C.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.