



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

Y01
08/21

NET-L.V

**DÉTERGENT LIQUIDE SANS PHOSPHATE
POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE**
en eau douce ou moyennement dure



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie la vaisselle en machines automatiques.
- Élimine les graisses de toutes sortes.
- Efficace sur les taches persistantes comme la caféine et la théine.
- Limite la propagation du tartre.
- Produit spécialement formulé pour une eau douce ou moyennement dure.
- Formule concentrée.

MODE D'EMPLOI

- Diluer de 1 à 5 g de produit par litre d'eau, pour une température comprise entre 40°C et 60°C.
- Mettre le produit dans le bac de lavage.
- Le dosage est fonction du degré de salissure de la vaisselle ainsi que de la dureté de l'eau.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents alcalins.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide incolore à jaune pâle
Odeur : chlorée
Densité : $>1,15 \pm 0,01$
pH : >13

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit corrosif. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements. 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.