

# LVE

Liquide vaisselle

Il dissout les graisses et évite les traces et auréoles calcaires.  
Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle.

### Mode d'emploi

Dans un bac d'eau chaude (40 à 50C), verser de 2 à 6 g de produit par litre d'eau. Laisser tremper quelques minutes puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L, carton de 12 bidon de 1 L.

### Données techniques

- Aspect : liquide visqueux orangé  
- pH : 7,4 - 8,4  
- Densité : 1,02 - 1,04

### Précautions

Éviter les projections oculaires.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

04-07-2024

Ind. 11

