



## Fiche technique

# UNISPRO LR.I

Lavage vaisselle en machine avec rinçage incorporé

Produit liquide très concentré. Présente un fort pouvoir dégraissant pour une utilisation en machine industrielle et professionnelle, y compris en eaux très dures.

Permet de réduire la consommation grâce à ces agents de rinçage incorporés : un seul produit, un seul appareil de dosage, un gain de place au stockage.

Recommandé pour une utilisation en machines à laver la vaisselle mono-bain.

### Mode d'emploi

**Dosages** : régler le dosage de 0,5 à 2 grammes par litre d'eau selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

**Températures de lavage** : 50 à 60° C.

### Conditionnements

Ecobox de 10L.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune ambré
- pH > 12,5
- Densité : 1,26 - 1,28

### Précautions

**Usage professionnel uniquement.**

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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)2 54 60 61 62 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté 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.

27-07-2022

Ind. 1 ■