

**VAISSELLE**

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET  
SURFACES  
MODERNES

INDUSTRIE



*alix*

# LAVE VAISSELLE CYCLE COURT LIQUIDE

**DÉTERGENT POUR MACHINE A LAVER LA  
VAISSELLE PROFESSIONNELLE**

## **CARACTÉRISTIQUES :**

- Tensioactif non ionique et anionique.
- Métasilicate de soude < 5%.
- Pyrophosphate tétrapotassique : 15 à 20%.
- Hydroxyde de potassium 5%.
- Aspect : Liquide.
- Couleur : Jaune pâle.
- Densité à 20°C :  $1,20 \pm 0,05$ .
- pH :  $13,0 \pm 0,5$ .

## **UTILISATIONS :**

ALIX LAVE VAISSELLE CYCLE COURT LIQUIDE est spécialement étudié pour le lavage de la vaisselle en machine cycle court.

## **PROPRIÉTÉS :**

Super économique car très concentré, il nettoie et dégraisse vaisselle et machine et facilite le rinçage.

Il permet de laver impeccablement la vaisselle même dans les eaux les plus dures, grâce à la présence d'agents séquestrants.

Possède une action immédiate et totale même à très faible dose, ainsi qu'un pouvoir émulsionnant et saponifiant permettant l'élimination totale des graisses et salissures.

Substance faisant l'objet de la recommandation de la CEE relative aux produits pouvant être déversés dans l'environnement aquatique après utilisation.

Non moussant, il adoucit l'eau de lavage par des séquestrants et protège ainsi les organes vitaux de la machine contre le tartre et les dépôts ferrugineux.

LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

Tél. 03 84 36 61 10 • [contact@logissain.fr](mailto:contact@logissain.fr) • [www.logissain.com](http://www.logissain.com)

**MODE D'EMPLOI :**

ALIX LAVE VAISSELLE CYCLE COURT LIQUIDE s'utilise à la dose de 1 à 2 grammes par litre d'eau. Ce dosage est à adapter en fonction du degré de salissure de la vaisselle et de la dureté de l'eau. Verser le liquide dans le bac distributeur de votre machine. Dans tous les cas, veuillez vous conformer aux prescriptions du fabricant de lave-vaisselle.

**RECOMMANDATIONS :**

Irritant pour les yeux et la peau.  
Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C.  
Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur.

**LÉGISLATION :**

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Produit utilisable dans le cadre de la démarche HACCP.

**CLASSIFICATION :**

DANGER : GHS05

**CONDITIONNEMENT :**

En jer 6 kg (ref H 1060) et jer 24 kg (ref H 1061).