

alix

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE

LAVE VERRES

**PRODUIT POUR LE LAVAGE DE LA
VAISSELLE EN MACHINE, EAU MI-DURE A
DURE**

CARACTÉRISTIQUES :

- Contient, entre autres : Séquestrants et agents alcalins
- Aspect : Liquide
- Couleur : Jaune pâle
- Densité à 20°C : $1,20 \pm 0,05$
- pH à T ambiante : $13,0 \pm 0,5$

UTILISATIONS :

Produit pour le nettoyage de la vaisselle traitée en machine à laver type collectivités à cycle court. Spécial pour verres, tasses ; recommandé pour cafés, bars, auberges, cantines, selfs etc...

Produit particulièrement recommandé pour les installations travaillant en eaux dont le TH est compris entre 15 et 25°.

PROPRIÉTÉS :

- ALIX LAVE VERRES est un produit complet, assurant l'élimination totale des crasses, graisses, salissures de toutes natures. Par ailleurs, la présence de chlore actif facilite l'élimination des tâches de café, thé et vin.
- ALIX LAVE VERRES permet, de par sa forte teneur en agents séquestrants, d'éviter la formation de dépôts de calcaire sur la vaisselle (traces blanches) et ce, même dans les eaux les plus dures. Il élimine par ailleurs tout risque d'entartrage du matériel.
- Non moussant.

MODE D'EMPLOI :

ALIX LAVE VERRES s'emploie en machines à laver automatique à la dose de 1 à 3 g /litre. Ce dosage est fonction des salissures des objets à laver, de la vitesse du convoyeur et du pH de l'eau.

Pour lave-verres :

- machines à cuve remplie en permanence : 1 dose tous les 3 cycles.
- machine avec vidange à chaque cycle : 1/3 de dose à chaque cycle.



LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

Tél. 03 84 36 61 10 • contact@logissain.fr • www.logissain.com

LÉGISLATION :

ALIX LAVE VERRES est conforme :

Au décret du 28/12/77 sur les produits biodégradables.

À l'arrêté du 25/09/85 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires. Produit utilisable dans le cadre d'une démarche HACCP.

CLASSIFICATION :

DANGER : GHS05

CONDITIONNEMENT :

En fla 1 L (ref H 1065) et jer 5 L (ref H 1066).