

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE



alix

LAVE VAISSELLE POUDRE

DETERGENT POUDRE MACHINE

CARACTÉRISTIQUES :

Poudre blanche détergente, soluble dans l'eau composée de :

- Séquestrants,
- Agents de surface,
- Agent anti-calcaire,
- Agent anti-corrosif,
- Agent désinfectant.

UTILISATIONS :

Détergent poudre spécial pour tous les lave vaisselles à cycle long : type ménagère.

PROPRIÉTÉS :

- Economique car très concentré.
- Non moussant – facilite le rinçage.
- Désodorise.
- Adoucit l'eau de lavage par des séquestrants et protège ainsi les organes vitaux de la machine
- contre le tartre et les dépôts ferrugineux.
- N'est pas corrosif.
- Dégraisse parfaitement.
- Contient des inhibiteurs de corrosion préservant la vaisselle et la machine :
 - Protège les métaux non ferreux.
 - Évite le voilage des verres.

MODE D'EMPLOI :

Verser la poudre dans le distributeur de poudre de votre machine ou directement dans le fond de la cuve s'il n'y a pas de distributeur.

En règle générale on utilise 1 à 2 g par litre d'eau, soit 1 dose par lavage pour une vaisselle normale.

Augmenter la dose ou faire un pré-lavage en cas de vaisselle très sale. Dans tous les cas, veuillez vous conformer aux prescriptions du fabricant de votre lave-vaisselle.

LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

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

RECOMMANDATIONS :

Craint l'humidité : bien refermer le récipient après usage.

LEGISLATION :

Conforme à la législation en vigueur sur le lavage des ustensiles en contact avec les denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENT :

En seau 5 kg (ref H 1030) et seau 10 kg (ref H 1031).