

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE



alix

DÉTARTRANT

DÉTARTRANT – NETTOYANT LIQUIDE UNIVERSEL

CARACTÉRISTIQUES :

ALIX DÉTARTANT se présente sous la forme d'un liquide incolore.

UTILISATIONS :

ALIX DÉTARTANT est un agent de nettoyage acide, à fonction détartrante. Il a été mis au point pour l'élimination des carbonates incrustés qu'ils soient purs ou liés à des souillures organiques.

ALIX DÉTARTANT est recommandé :

- Pour le détartrage des machines à laver la vaisselle ou le linge, percolateurs, fers, et autres appareils encrassés par des dépôts organominéraux ;
- Pour le détartrage des tables chauffantes ;
- Pour la rénovation des assiettes et verres en pyrex et duralex, présentant des traces de carbonates ;
- Pour le nettoyage de la verrerie ;
- Pour l'entretien des appareils sanitaires ;
- Pour le dévoilage des carreaux céramiques et autres ;
- Pour les piscines : bassins, salles de douche...

PROPRIÉTÉS :

Très polyvalent.

Ne dégage aucune odeur désagréable.

MODE D'EMPLOI :

Appareils ménagers :

Faire un bain avec ALIX DÉTARTANT à concentration de 10 à 25% suivant l'épaisseur du tartre. Faire circuler la solution pendant 30 minutes environ à température de 60/70°C. Les parties qui ne peuvent recevoir des projections de solution seront démontées et placées dans le bac de la machine. Si, après 30 minutes, les dépôts n'ont pas tout à fait disparu, rajouter de l'ALIX DÉTARTANT et remettre la machine en marche. Vidanger et rincer 5 minutes.

LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

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

Tables chauffantes :

Les brosser avec une solution à 15% de concentration et à 40°C environ.
En fin d'opération, rincer à grande eau.

Vaisselle et verres (pyrex , duralex, verre) :

Dans un bac de plonge, faire une solution à 10% avec de l'eau à 40°C.
Y plonger les objets, laisser séjourner un quart d'heure environ.
Rincer à l'eau chaude, laisser égoutter sans essuyer.

Sanitaires :

- Entretien : solution de 10 à 20 % dans de l'eau.
- Gros travaux : pur sur une éponge humide.

RECOMMANDATIONS :

Aux doses d'emploi, ALIX DÉTARTANT n'est pas corrosif pour l'inox, le cuivre, les surfaces étamées. Pour le nettoyage des récipients en aluminium ou alliages d'aluminium, procéder plutôt par brossage que par trempage prolongé.

L'emploi d'ALIX DÉTARTANT est proscrit sur le marbre et ses dérivés.

CLASSIFICATION :

DANGER

CONDITIONNEMENT :

En fla 1,2 Kg (ref H 3040) et jer 6 Kg (ref H 3041).