

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE



alix

DECAP

DÉCAPANT SURPUISSANT POUR SOLS MODERNES

CARACTÉRISTIQUES :

- pH : 12,5 – 13,5
- Odeur : Glycol
- Couleur : Violette
- Apparence : Translucide
- I.R. : 22
- Densité : 1,028
- Mousse : Faible

UTILISATIONS :

ALIX DECAP remet à neuf les sols, en éliminant les anciennes couches de cires et salissures de toute nature. Son utilisation est indispensable avant l'application de cire autolustrante. S'utilise également pour la remise en état des sols d'atelier, de garage, de parking...

Idéal pour les surfaces encombrées : bureaux, pièces fermées, escaliers, partout où l'utilisateur ne possède pas de moyen mécanique pour effectuer une remise en état correcte.

PROPRIÉTÉS :

Décapant de très grande puissance composé d'un mélange exclusif de matières soigneusement sélectionnées.

Dissout en quelques minutes les cires de toutes natures, tout en réduisant considérablement le temps et les coûts de mains d'oeuvre (30 à 50%).

Non moussant.

MODE D'EMPLOI :

A l'aide d'un faubert, répandre généreusement la solution sur le sol. Laisser agir 10 à 15 minutes. Récupérer la solution à la raclette ou à l'aspirateur à eau. Bien rincer de façon à obtenir un pH neutre. Laisser sécher.

Formule utilisable en machine : passer la monobrosse avec un disque noir, aspirer les résidus. Bien rincer et laisser sécher avant toute nouvelle application de cire.

LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

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

ALIX DECAP se dilue de préférence dans l'eau chaude :

- Décapage léger : 10%.
- Accumulation moyenne : 20%.
- Forte accumulation : 25 à 35%.

RECOMMANDATIONS :

Eviter tous contacts avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Rincer à grande eau toutes les surfaces souillées.

CLASSIFICATION :

DANGER : SGH08

CONDITIONNEMENT :

En jer. 5 L (ref H 5010).