



# DECAL 110

Réf : DES02

## DESINCRUSTANT ALIMENTAIRE

### AVANTAGES

- Décapant non fumant
- Conforme à l'Arrêté Ministériel du 08.09.99
- Non corrosif pour les métaux, peut être appliqué sur aluminium anodisé

### PROPRIETES

**DECAL 110** est un liquide translucide incolore, à base d'acides inorganiques, non fumant et de tensio actifs sélectionnés lui conférant un excellent pouvoir décapant et émulsionnant des graisses animales, végétales, ainsi que des dépôts calciques.

**DECAL 110** est très utilisé dans les milieux alimentaires et sur les métaux non ferreux type Inox-chrome pour le nettoyage et la désincrustation (cuisines, laiteries, caves vinicoles, conserveries etc..)

**DECAL 110** est un excellent nettoyant dégraissant ravivant des profilés en aluminium anodisé naturel ou teintés, servant à la confection des portes, fenêtres et même façades d'immeuble attaquées par la pollution ou l'air marin sur les côtes.

**DECAL 110** peut dissoudre de fines couches de calcaire et de laitance de ciment. Il n'émet pas de vapeurs nocives et peut être utilisé pour le lavage du pont des bateaux de pêche ou de plaisance. Il peut être dilué et rincé avec de l'eau de mer.

### CARACTERISTIQUES

- Ininflammable
- PH < 1
- Densité : 1,06
- Biodégradable à + de 90%
- Contient de l'acide phosphorique

### MODE D'EMPLOI

**DECAL 110** peut être utilisé pur ou dilué de 1 à 10 fois son volume avec de l'eau.

#### Par trempage :

- Utiliser un bac en polyéthylène et immerger les pièces à détartrer.
- Laisser agir ¼ d'heure à ½ heure.
- Les sortir et les rincer à l'eau courante.

#### Sur les sols :

- Appliquer **DECAL 110** dilué à l'aide d'une brosse ou d'un pulvérisateur.
- Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau courante.

#### Pour le nettoyage des façades :

- Sur aluminium et verre, utiliser **DECAL 110** dilué à 1 pour 5 à 10 volumes d'eau.
- Pulvériser le produit de bas en haut.
- Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau sous pression

**Nota** : Eviter les nettoyages sur façade brûlante en plein soleil, afin d'éviter les traces de calcaire dues à l'eau de rinçage.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*