



# FICHE TECHNIQUE

**05.200**

## NETTOYANT ACTIF DES ALUMINIUMS ANODISES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel
- Blanc
- Réaction légèrement acide
- Biodégradable
- Dispersable à l'eau
- Ininflammable
- Densité : ~ 1.100
- ASTM D4052

### UTILISATIONS

Le 05.200 est un produit destiné à rénover les aluminiums anodisés.

Son noyau actif acide lui permet d'éviter une action mécanique uniquement, ce qui réduit le temps et l'effort à produire sur les surfaces traitées.

En outre, le 05.200 se rince facilement, ce qui évite le tassement dans les glissières des huisseries aluminium.

Le 05.200 n'altère pas les plastiques, les caoutchoucs et leurs dérivés.

### MODE D'EMPLOI

Le 05.200 s'applique pur, au pinceau ou au rouleau.

Laisser agir le produit entre 2 et 3 minutes.

Puis nettoyer en rinçant le mieux possible.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas laisser sécher le produit sur son support.

Bien rincer en fin de traitement.

Ne pas nettoyer les supports chauds.

### STOCKAGE

A l'abri du gel dans son emballage d'origine et bien fermé.

### GARANTIE DE LONGEVITE

Dans les conditions normales de stockage : 12 mois.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.