

# ALUNET

## DESODYDANT DEGRAISSANT D'ALUMINIUM NON ANODISE

### AVANTAGES

**Désoxyde en une seule opération.** Donne un **aspect brillant** au support. Dissout graisses, cambouis, gomme. Haut pouvoir dégraissant. Elimine les coulures de rouille superficielle. Ne tache pas les aires de lavage.

### UTILISATIONS

**Désoxyde** les bennes en aluminium non anodisé des poids lourds et les ridelles. **Déroche** les aciers inoxydables. **Dégraisse** les corps de pompes de gazole.

### MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : diluer **1 volume** d'**ALUNET** pour **3 volumes d'eau**. Mouiller le support, pulvériser la solution de bas en haut, laisser agir 5 minutes. Frotter légèrement, laisser agir encore 5 minutes. Rincer à l'eau sous pression.



En bain : faire une solution de 1 volume d'**ALUNET** pour 3 volumes d'eau. Immerger les pièces 10 à 20 secondes. Rincer à l'eau sous pression.

Dans le cas d'un dérochage en bain, laisser immerger les pièces 10 à 15 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

Pour des dégraissages légers, **ALUNET** peut-être dilué jusqu'à 9 fois son volume d'eau.

Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide incolore
Densité :	1,08 ± 0,01
Odeur :	Acre
pH pur :	< 1
Solubilité :	complète dans l'eau
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>
Classements CLP :	<b>SGH05</b>  <b>SGH07</b> 

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Ne pas appliquer sur l'aluminium anodisé et sur les vitres.**  
**Par temps froid, le temps d'action augmente.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**PULVERISATEURS CCF ♦ DECAP 5576**