



# ALUMINEX



## DÉSOXYDANT DÉGRAISSANT D'ALUMINIUM

- **Désoxyde en une seule opération.**
- **Haut pouvoir dégraissant.**
- **Dissout graisses, cambouis, gomme.**
- **Elimine les coulures de rouille superficielle.**
- **Donne un aspect brillant au support.**
- **Ne tache pas les aires de lavage.**
- **Sans colorant.**
- **Désoxyde les ridelles, les bennes en aluminium des poids lourds.**
- **Dégraisse les corps de pompes de gazole.**
- **Déroche les aciers inoxydables.**

### APPLICATION

#### - En pulvérisation :

Diluer à 25 % dans l'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 :

Diluer à 25 % dans l'eau.

Immerger la pièce 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, diluer à 10 %.

Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne pas appliquer sur l'aluminium anodisé et les vitres.

Par temps froid, le temps d'action augmente.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Densité à 20 °C : 1,08 environ.

pH pur : < 1.

pH dilué à 25 % : voisin de 2.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

**Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2214-0112-1425



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

