

## Rénovateur pour aluminium

# ALUBRIL

Décapants

*Dissout les tâches d'oxydation, graisse et tartres de toutes surfaces en aluminium*



### Présentation

ALUBRIL est un détergent désoxydant, spécialement mis au point pour dissoudre les tâches d'oxydation, graisses et tartres de toutes surfaces en aluminium.

### Points forts

- Détergent désoxydant puissant
- Protège de la corrosion par passivation
- Redonne de l'éclat
- Agit rapidement
- Agrément aéronautique n° 94



### Propriétés

- Permet une rénovation complète du matériel routier (citernes, bennes de camions, ridelles, wagons, carburateurs, jantes, etc), sans nécessiter d'action mécanique.
- Agit rapidement en complexant les oxydes du métal tout en le protégeant de la corrosion par passivation.
- Redonne à l'aluminium son aspect satiné originel et garantit une grande sécurité d'emploi aux utilisateurs.
- Convient également pour l'entretien et la rénovation des aciers ordinaires ou inoxydables.
- En aéronautique, permet le dérochage des cellules pour favoriser l'accrochage des peintures.

### Mode d'emploi

Sur les aluminiums et aciers :

- Utiliser ALUBRIL pur ou dilué à 20% en bain, pulvérisation ou essuyage.

Pour les surfaces verticales :

- Traiter de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants, brosser si nécessaire.
- Rincer à grande eau avant que la surface ne soit sèche.

Pour obtenir un satiné régulier :

- Il est conseillé de rincer à la machine à haute pression ou de brosser simultanément la surface.

Sur les aluminiums anodisés :

- Appliquer ALUBRIL dilué de 2 à 5 % maximum en pulvérisation ou essuyage et rincer soigneusement à grande eau.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** ALU00560

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** faible

**Densité :** 1,14

## Caractéristiques techniques

**pH :** 2,5

**Anti-corrosion :** Oui

**Point éclair :** 60 <= PE <= 93

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30L, 120 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante