



*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.

## 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.

## POINTS FORTS

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

## Utilisateurs

Transporteurs, SNCF, diésélistes, garagistes, service de maintenance aéronautique, etc.

## 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.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Vrac.

Réf. : ALU00560.

ALUBRIL est un produit acide, contient de l'acide phosphorique.

Le port de gants et de lunettes est conseillé lors de la manipulation du produit concentré.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1703215