

# ALUBE



## FICHE TECHNIQUE

### Nettoyant et blanchisseur d'aluminium

ALUBE est un produit de lavage pour métaux nobles tel que le cuivre, l'aluminium, le chrome, le magnésium, l'acier inoxydable, etc. Produit à base d'acides, il blanchit les surfaces. Excellent produit pour laver les métaux très tâchés. Excellent pour l'entretien des remorques, il peut être utilisé autant dans l'entretien automobile et accessoires que dans l'industrie. Utilisé dans l'esthétique de bateau, permet un nettoyage facile des algues et calcaire sur la coque. Nous ne recommandons pas de laver directement dans l'eau ou près d'un cours d'eau, car ce produit peut être nocif pour la vie aquatique. Biodégradable.

### Mode d'emploi

- 1- Vaporiser la surface à nettoyer (directement ou dilué de 1 à 2 fois)
- 2- Attendre 1 minute
- 3- Si la saleté est extrême, frotter
- 4- Bien rincer à l'eau par la suite
- 5- Neutraliser avec un dégraissant pour prévenir la corrosion

**Note :** Toujours faire un test sur une petite surface afin de vérifier si le produit convient.

### Conditionnement

Emballage : Vaporisateur 1 litre (MAL2)  
Bidon de 4 litres (MAL3)

### Données techniques

État physique	Liquide
Odeur	Aucune
Déetectable densité	1,1-1,2 g/ml
Viscosité	Semblable à l'eau
Ph	>2

### Précautions

Corrosif! Ne pas mélanger avec une base forte. Ne pas fumer et ne pas manger durant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des lunettes de sécurité ou une visière (écran facial) lorsqu'il y a possibilité d'éclaboussure. Porter un masque adéquat si la concentration dans l'air dépasse les VEMP.

### Stockage

Liquide corrosif, il doit être entreposé selon les dispositions prévues par le CNPI et par le RSST. Entreposer dans un récipient tenu fermé, portant une identification claire de son contenu, placé dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri des bases, des matières combustibles et des autres produits incompatibles. Entreposer dans un endroit avec sol cimenté résistant à la corrosion. Les réservoirs et les cuves de liquide corrosif doivent être munis d'un dispositif anti-débordement. Attaque certains métaux et certains types de plastique ou de caoutchouc et le verre. Le polytétrafluoroéthylène (Teflon®) résiste.

