

# KLINALU

## NETTOYANT CONCENTRE POUR SURFACES EN ALUMINIUM ANODISE



### DESCRIPTION

L'anodisation permet de rendre résistante la pièce de métal traitée à la corrosion et de lui donner de la brillance. C'est le cas des mâts de voiliers. Aussi, en utilisant un nettoyant trop puissant, vous risquez d'éliminer partiellement ou totalement le film anodique qui recouvre l'aluminium.

**KLINALU** permet d'éliminer les dépôts accumulés sur l'aluminium anodisé qui par attaque chimique détériorent le film protecteur anodique donnant lieu à l'apparition en surface soit de piqûres ou microcrevasses soit d'une pellicule poudreuse d'oxydes blancs.

**KLINALU** neutralise les dépôts graisseux, carbonés ou salins, rend à l'aluminium sa porosité d'origine et redonne un aspect brillant à la surface en aluminium anodisé.

**KLINALU** redonne un aspect propre et brillant à la surface en aluminium anodisé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.  
pH : 1.00

Densité : > 1  
Couleur : Incolore

### MODE D'EMPLOI

**KLINALU** peut s'utiliser pur ou dilué selon l'état d'encrassement de la surface à traiter.  
En dilution : 500ml de **KLINALU** pour 1 à 2 litres d'eau.  
Mouiller préalablement la surface à traiter pour éviter les traces de coulure.  
Appliquer le produit à l'aide d'une éponge humide ou d'une brosse souple sur le support.  
Frotter en insistant sur les zones fortement encrassées.  
Puis rincer au jet d'eau.

Il est préférable de travailler à une température ambiante de +10°C - Ne pas travailler en plein soleil

**Réf. 594M - Bidon 1 litre**  
**Réf. 594M.5 - Bidon 5 litres**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.