



# KLINALU

## NETTOYANT CONCENTRE POUR SURFACES EN ALUMINIUM ANODISE



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 micro-crevasses 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.

**KLINALU** peut s'utiliser pur ou dilué selon l'état d'encrassement de la surface à traiter.

**Réf. 594M - Bidon 1 litre**  
**Réf. 594M.5 - Bidon 5 litres**  
DLUO : 2 ans

### 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.

**IMPORTANT :** Tenir hors de la portée des enfants. R 34. Provoque des brûlures. S 26. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 36/37/39. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S 45. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Les composants renferment entre autres moins de 5% d'agents de surface non ioniques. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : (33) 1 42 53 73 73 – Fax : (33) 1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Octobre 2012