

NODALU

NETTOYANT SPECIAL POUR ALUMINIUM ANODISE



RÉF > NOD10

18/11/2008

■ PROPRIÉTÉS

NODALU se présente sous la forme d'un liquide limpide, incolore.

NODALU possède un pouvoir pénétrant très élevé.

Les surfaces en aluminium anodisé exposées aux conditions ambiantes de l'environnement subissent l'agression des dépôts accumulés d'origines diverses (dépôts gras, dépôts salins alcalino-terreux, dépôts carbonés, fumées, gaz d'échappement).

Ces dépôts détériorent, par attaque chimique, le film protecteur anodique de l'aluminium en donnant lieu à l'apparition en surface, soit de « piqûres » ou « micro-crevasses », soit d'une pellicule poudreuse d'oxydes blancs.

L'enlèvement régulier de ces dépôts et salissures diverses en éliminant les causes de corrosion chimique, évite de fragiliser les surfaces en détruisant la couche anodique. La destruction de cette couche anodique rend à l'aluminium sa porosité d'origine ; il convient de protéger l'aspect satiné des surfaces par un nettoyage fréquent.

NODALU assure l'enlèvement des dépôts, neutralise l'agressivité chimique et redonne aux surfaces en aluminium, façades, menuiseries, un aspect propre.

NODALU est également recommandé pour le nettoyage de finition avant livraison pour les ateliers de menuiseries métalliques.

NODALU permet également de rénover efficacement des pièces oxydées en cuivre et laiton.

■ MODE D'EMPLOI

NODALU s'utilise toujours dilué dans l'eau, à raison d'un volume de produit pour 5 à 10 volumes d'eau.

Pulvériser les parties à nettoyer.

Laisser agir quelques minutes.

Rincer à l'eau claire.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



REDONNE
L'ASPECT DU NEUF
AUX
ALUMINIUMS
ANODISES

FACILE D'EMPLOI

ECONOMIQUE

RESPECTE
LE SUPPORT



PERMET LA
RENOVATION DES
PIECES EN CUIVRE ET
LAIION



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com