

Nettoyage métaux alu aluminium dégraissant chaine velo moto auto remplace le trichlo ethylèn - NETTOYANT DÉGRAISSANT TOUS METAUX



DESCRIPTION PRODUITNETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX

Le NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX est une micro émulsion limpide à base de molécules naturelles.

Il est destiné à tous dégraissages et nettoyages de pièces mécaniques avant assemblage ou peinture.

AVANTAGES PRODUIT

- Le NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX associe le pouvoir nettoyant des détergents traditionnels à la puissance de dégraissage des solvants.
- Des additifs spécifiques renforcent l'action du NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX en procurant un pouvoir mouillant exceptionnel.
- Il respecte les surfaces métalliques et les films de peinture.
- remplace avantageusement le trichlorethylène

DESTINATION

- mécanique, chaînes de vélo et motos
- outillage
- bricolage

MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

- Tous supports ferreux
- aluminium

APPLICATIONOUTILS REQUIS



Brosse, éponge, chiffon.

PRÉPARATION DU SUPPORTMISE EN OEUVRE

Le NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX s'utilise pur.

- Appliquer le produit pur sur le support à l'aide d'une brosse, d'une éponge, d'un chiffon ou d'un tissu technique.
- Laisser agir 2 à 5 minutes, puis frotter la surface pour décoller les graisses et les salissures.
- Rincer soigneusement.

Le nettoyage par trempage est possible : Diluer à raison de 1 volume de produit pour 5 volumes d'eau (environ un verre par litre).

Notre conseil : l'utilisation d'eau chaude renforce l'efficacité du nettoyant.

RECOMMANDATIONS

Nous préconisons d'effectuer un essai préalable.

PROTECTION

Sans objet

SÉCHAGE

Séchage à l'air libre après rinçage à l'eau.

ENTRETIEN

Sans objet.

CONSOMMATION

Pur: selon vos besoins

Dilué par trempage : Diluer à raison de 1 volume de produit pour 5 volumes d'eau (environ un verre par litre).

CONSERVATION



Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.

VIDÉOVidéo