

PROCHEMKO



ALUREX

Nettoyant pour aluminium nu et anodisé.

- Nettoyage en profondeur de l'aluminium souillé
- Ne contient pas d'agent abrasif, n'attaque pas les surfaces
- Ne marque pas le verre et le caoutchouc
- Lavable à l'eau
- Convient également pour l'acier inoxydable et les métaux non ferreux

WWW.PROCHEMKO.EU

ALUREX

DESCRIPTION

Nettoyant pour aluminium à base d'acides organiques et inorganiques et d'agents tensioactifs. Élimine la corrosion légère, la pollution de la rue et de la ville, les dépôts de gaz d'échappement, la pollution industrielle, etc.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Alurex convient pour éliminer la corrosion légère, la pollution de la rue et de la ville, les dépôts de gaz d'échappement, la pollution industrielle et autres de l'aluminium anodisé et peint, des métaux non ferreux ainsi que de l'acier inoxydable.

CONSOMMATION THÉORIQUE

5 - 10 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Consommation très dépendante du niveau de salissure et du type de support.

PRÉPARATION DE SURFACE

- Diluer Alurex à un maximum de 1:15 en fonction du degré de contamination et du degré de corrosion
- D'abord faire une surface d'essai

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Travailler du haut vers le bas pour éviter les coulées et traînées
- Appliquer le produit avec un chiffon, une éponge, une brosse carrée ou une brosse à poussières et laisser agir pendant 5 minutes au maximum
- Ne pas laisser sécher le produit
- Rincer correctement le tout à l'eau
- Utiliser éventuellement une brosse de lavage pour voiture ou un patin blanc
- Si nécessaire, répéter le traitement

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

PH

1

DURÉE DE VIE

12 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu