



NETTOYANT ACIER INOXYDABLE FRD

Nettoyant puissant pour acier inoxydable

- Élimine les couches fortement corrodées et oxydées
- Enlève également la décoloration bleue après soudure, les couches anodisées et les résidus de produits de polissage
- Ne contient pas de substances abrasives
- Ne contient pas de chlorure, d'acide chlorhydrique ou de solvants
- Facile à rincer à l'eau

NETTOYANT ACIER INOXYDABLE FRD

DESCRIPTION

Nettoyant à base d'acide inorganique pour le nettoyage de l'acier inoxydable (qualité 316), du chrome, du cuivre, du nickel et de l'aluminium, convient également au décapage des zones soudées.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Nettoyeur inox FRD convient pour le nettoyage d'acier inoxydable (qualité 316), chrome, cuivre, nickel et aluminium.
Il élimine les couches fortement altérées et oxydées et la décoloration bleue après soudure, les couches anodisées et les résidus de produits de polissage.

CONSOMMATION THÉORIQUE

8 - 12 m²/litre

CONSOMMATION PRATIQUE

La consommation dépend de l'ampleur de l'encrassement et de la corrosion.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Utiliser le produit tel que fourni.
Appliquer Nettoyeur inox FRD à l'aide d'une brosse ou d'une éponge et laisser agir de 15 à 120 minutes.
Ne pas utiliser sur des tôles chaudes !
Ne pas laisser sécher le produit !
Rincer soigneusement le tout au jet d'eau.
Utiliser éventuellement une brosse pour voiture ou un patin blanc pour faciliter l'application.
Faire d'abord un essai de surface.
Nettoyer avec RVS Reiniger FRD, protéger avec Kuraltex BL 314 ou les systèmes de revêtement NanoSign.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 30 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

PH

1,40

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