

Décapage et rénovation inox

Stainless steel pickling and renovating

Modèle 72911 Rénovateur RENOV INOX



Procédure d'utilisation

Description du produit

Ce produit a été conçu pour le nettoyage et la conservation de tous les métaux non ferreux et plus particulièrement ceux dont la surface a été polie ou brossée.

Ce nettoyant de surface s'applique à l'aide d'une éponge anti-rayures sur l'ensemble de la surface à traiter. Quelques instants suivant l'application, il se forme un dépôt blanchâtre sur la surface qu'il suffit d'essuyer à l'aide d'un chiffon humide après un temps d'action.

Ensuite les surfaces seront exemptées de toutes salissures de natures organiques (traces de doigts, oxydations superficielles). Un film protecteur se formera sur la surface protégeant ainsi le métal contre l'humidité et la corrosion.

Mode d'emploi

Manipuler le produit avec les Équipements de Protection Individuelle adaptés (voir la FDS)

Avant d'utiliser le produit il est impératif de secouer énergiquement le bidon afin d'obtenir une homogénéité du produit.

Appliquer le produit à l'aide d'une éponge anti rayures sur toute la surface de la tôle.

Temps d'action du produit pour le décapage d'un cordon de soudure réalisé par procédé :

Le temps d'action est variable en fonction de la nature des salissures.
Généralement il est compris entre 5 et 20 minutes.

Le rinçage du produit pourra se faire au jet d'eau avec une légère action mécanique avec l'éponge anti rayures.



Ne pas utiliser le produit sous fort ensoleillement.



Eviter le séchage du produit sur la pièce.



Produits dangereux. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS)

Conditionnement

La pâte de rénovation RENOVO INOX est conditionnée comme indiqué ci-dessous :

Désignation	Référence
Bidon de 1 kg RENOVO INOX	972911-1

1 kg de produit permet de traiter environ 15 m² de surface.

Options

La pâte de rénovation RENOVO INOX s'applique sur la surface à traiter à l'aide d'une éponge anti-rayures.

Désignation	Référence
Éponge anti-rayures	972912-1

