

## DESOXYDANT PASSIVANT AVERO

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : DESOXYDANT PASSIVANT AVERO
- NATURE : Dérouillant chimique qui régite rapidement.

### UTILISATION

- DESOXYDANT PASSIVANT AVERO est utilisé pour la préparation des surfaces en métaux ferreux avant la mise en peinture et aussi peut être utilisé pour la protection contre la corrosion.
- PREPARATION DE SURFACE : avant l'application du désoxydant on doit procéder les étapes suivantes :

-Éliminer les parties non adhérentes (écaille de rouille) par un léger brossage.

-Appliquer au moyen d'un pinceau propre et souple, et laisser agir 10 à 15 minutes pour rincer soigneusement à l'eau douce.

-Refaire l'application si la couche de rouille est très épaisse.

- Le désoxydant passivant avero est destiné pour les supports ferreux, grille, citerne, rideaux

métallique, carrosserie...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- COULEUR : Incolore et transparent.
- DENSITE : 1.15±0.05
- RENDEMENT THEORIQUE :4 à 6m<sup>2</sup>/L selon le degré de rouille.

### EMBALLAGE

Bidon plastiques : 4.5L ;20 L

## STOCKAGE

6 mois, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

## SECURITE ET HYGIENE

- Travailler dans un endroit aéré.
- Port de gants et lunettes obligatoire lors de l'application.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.