



## Convertisseur de Rouille Acier Carbone

Le **FERANET** est un primaire convertisseur de rouille, il agit par application. Il ne s'adresse pas à la calamine, ni aux surfaces phosphatées

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide laiteux, blanc ambré.
- ▲ Densité à 20°C :  $1,28 \pm 0,01$
- ▲ PH : 2
- ▲ Ininflammable

#### Conditionnement

- ▲ Emballages plastiques de 20 Kg

### SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit irritant
- ▲ En cas de projection, laver à l'eau.

### UTILISATION

- ▲ Produit prêt à l'emploi.
- ▲ Agiter avant l'emploi.
- ▲ Application au pinceau ou brosse des surfaces rouillées après brossage soigné afin d'éliminer la rouille puvérolente.
- ▲ Cas des surfaces non oxydées :
- ▲ Dégraissage préalable nécessaire (SOLDEG).
- ▲ Temps de mise hors poussière : 30 min.
- ▲ Temps de stabilisation de la réaction : 3h
- ▲ Deuxième couche possible pour finition plus homogène au bout de 30min.
- ▲ Application de peinture après 24h.
- ▲ Température d'utilisation 12°C à 50°C.
- ▲ Pouvoir de traitement de la rouille : 25 m<sup>2</sup> au litre.
- ▲ Ne jamais tenter de diluer.
- ▲ Ne pas introduire d'impuretés métalliques dans l'emballage.
- ▲ Rincer le matériel à l'eau après l'emploi.

DEMANDER ET CONSULTER  
LA FICHE DE DONNEES DE  
SECURITE



**LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.  
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.**