



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

# FICHE TECHNIQUE

## FIREX

Convertisseur et neutralisant de rouille

### DESCRIPTION

FIREX est un convertisseur de rouille.

FIREX arrête le processus de rouille, empêche la propagation et protège les pièces ainsi traitées d'un film acrylique résistant. La surface métallique est ainsi protégée des agressions extérieures et l'oxydation est stoppée. Il y a formation d'un complexe chimique ferri tannique qui devient noir. La surface à recouvrir devra être dégraissée et débarrassée à la brosse des particules peu adhérentes d'oxyde fer (rouille).

Sur des parties partiellement rouillées, FIREX deviendra bleu/noir.

FIREX est ininflammable, se rince à l'eau et n'émet pas d'odeur.

Le film, une fois polymérisé c'est-à-dire au bout de 12 à 24 heures, suivant le temps, peut être recouvert d'une couche de peinture de finition.

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

FIREX s'utilise pur ou dilué dans l'eau de 10 à 20 % au pinceau, au pistolet ou au trempé.

Ne jamais remettre un produit usagé dans un produit neuf.

Ne pas utiliser d'emballage métallique.

### CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables, lunettes et vêtements de protection est recommandé.

### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide  
Couleur : blanche à brune  
Densité :  $1,04 \pm 0.05$   
pH :  $6,6 \pm 0.7$

#### **Craint le gel**

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64