



## Décapant - Phosphatant Métaux ferreux

Le **FERINIT F** décape les métaux ferreux par immersion ou circulation à froid. Il permet l'élimination des oxydes et, après rinçage, neutralisation et séchage, assure une propreté optimale au système traité.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore, acide.
- ▲ Densité à 20°C :  $1,27 \pm 0,01$
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

#### Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 20 L et 200 L
- ▲ Stockage à l'abri du gel

### SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif
- ▲ Local ventilé
- ▲ Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes.
- ▲ Rejet interdit. Faire enlever et traiter par un établissement agréé.
- ▲ Neutraliser les eaux de rinçage avec du **NEUTRIL SL**.

### UTILISATION

- ▲ Concentration : 30% à 50% dilué dans l'eau.
- ▲ Température : 10° à 60°C
- ▲ Durée : en fonction de l'état des surfaces à traiter, des durées de 1 heure à 6 heures sont généralement suffisantes.
- ▲ Rincer à l'eau et neutraliser par une solution de **NEUTRAX HY**.

### MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries,... doivent être réalisés avec des matériaux résistants aux acides : aciers inoxydables austéniques, polyester, PVDF, PE, PP.
- ▲ Nous consulter

### MAINTENANCE DES BAINS

- ▲ Dosage en nos laboratoires de l'acidité libre et du fer.

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.

NUMERO DE FICHE : TDS 014  
REVISION : 6.0 du 18/06/2024