

Ferinit F

FT 14 Révision 4 14-01-2010

Décapant – Phosphatant.
Métaux ferreux.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Liquide incolore, acide.
Densité à 20°C : $1,30 \pm 0,01$.
pH inférieur à 1.
Ininflammable.

CONDITIONNEMENT

Emballages perdus de 39 & 254 kg
Stockage à l'abri du gel.

SÉCURITÉ - LÉGISLATION :

Produit corrosif.
Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes.
Rejet interdit. Faire enlever et traiter par un établissement agréé.

Neutraliser les eaux de rinçage par **NEUTRIL C**

UTILISATION

Concentration : 30 à 50 % dilué dans l'eau

Température : 10 à 60 °C.

Durée : selon 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.

MAINTENANCE DES BAINS

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

MATÉRIELS

Matériaux résistant aux acides (Inox austénitique, polyester, PVDF, PE, PP).

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE