



Phosphatation amorphe Métaux Ferreux

Le **NEUTRO PASSIV L** est une préparation liquide concentrée permettant de confectionner des bains de neutralisation et de passivation des métaux ferreux après traitements chimiques.

Après séchage, il laisse un film de phosphate amorphe à la surface des métaux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore
- ▲ Densité : 1,08
- ▲ PH : 6,1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

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

MATERIEL

- ▲ Cuves en polyéthylène, PVC ou en acier inoxydable
- ▲ Filtration éventuelle du bain sur un filtre en acier inoxydable de porosité : 50 microns..
- ▲ Nous consulter

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes, masques.
- ▲ Rejet interdit

MAINTENANCE DES BAINS

- ▲ Le bain se charge en huile, graisse, copeaux. Il devient inutilisable lorsque les pièces traitées sèchent difficilement et conservent un film gras.
- ▲ Evacuer périodiquement l'eau du fond de cuve et la remplacer par de l'eau propre.

UTILISATION

- ▲ Concentration d'utilisation : 5 à 15 % en vol .
- ▲ Température : 10 à 35 °C
- ▲ Durée : de 2 à 20 minutes suivant la concentration et la température.
- ▲ A appliquer après dérouillage-décalaminage des acier au **FERRINIT F.**

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 062
REVISION : 2.0 du 04/07/2024