



Neutralisation après décapage chimique des métaux ferreux

Le **NEUTRAX HY** est destiné à la neutralisation des étaux ferreux après décapage acide. Après séchage, le NEUTRAX HY laisse sur les surfaces traitées, un film alcalin et complexant préservant les métaux ferreux d'une réoxydation rapide.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Poudre alcaline blanche
- ▲ PH à 3% : 13,7
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Seau de 25 kg
- ▲ Stockage à l'abri de l'humidité

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries,... doivent être réalisés en acier, acier inoxydable, polyéthylène
Nous consulter

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif et irritant
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes, masques anti-poussières,..
- ▲ Rejet interdit

MAINTENANCE DES BAINS

- ▲ A l'utilisation, le **NEUTRAX HY** subit un vieillissement. Il se produit une consommation de l'alcalinité et une accumulation de fer dissous.
- ▲ Les bains peuvent être analysés par notre laboratoire

UTILISATION

- ▲ Remplir la cuve d'utilisation en eau (50% du volume final)
- ▲ Introduire le **NEUTRAX HY** par petites quantités en brassant le bain
- ▲ Compléter au niveau avec de l'eau lorsque la dissolution des sels est complète
- ▲ **CONDITIONS D'UTILISATION :**
- ▲ Concentration : 30 g/l
- ▲ Température : 5 à 60 °C
- ▲ Durée : en fonction de la température :
 - ▲ À 5 °C : 3 h
 - ▲ A 20 °C : 2 h
 - ▲ À 60 °C : 30 min
- ▲ L'élévation de la température favorise la neutralisation et le séchage des pièces.

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 060
REVISION : 4.0 du 28/05/2024