

# Neutrax HY

FT 47 Révision 1 02-02-2010
-----------------------------------

## Neutralisation après décapage chimique des métaux ferreux.

Le **NEUTRAX HY** est destiné à la neutralisation des métaux 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 ré-oxydation rapide.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poudre alcaline blanche

pH à 3% : 13,7

Ininflammable

### CONDITIONNEMENT

Sacs plastique de 30 kg

Seaux de 5 kg

Stockage à l'abri de l'humidité

### SÉCURITÉ - LÉGISLATION

Produit corrosif et irritant.

Rejet interdit.

Vêtements de protection, gants, masques anti-poussières.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

### 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

à 20 °C : 2 h

à 60 °C : 30 mn

L'élévation de la température favorise la neutralisation et le séchage des pièces.

### MATÉRIEL

Les équipements utilisés pour le stockage et la mise en œuvre (cuves, pompes, thermoplongeurs) peuvent être réalisés en acier, acier inoxydable, polyéthylène. (Nous consulter)

### MAINTENANCE DES BAINS

Consulter la fiche d'analyse et d'entretien.