

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.