

# Neutrax HY

FT n° 060  
Revisie : 02  
27/03/2020

## Neutralisatie na beitsen van Ferrometalen

**NEUTRAX HY** is voorzien voor het neutraliseren van ferrometalen na zuurbeitsen. Na droging, laat **NEUTRAX HY** een alkalische en complexvormige laag die tegen een snelle oxidatie beschermt.

### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Wit poeder  
pH van 3 % : 13,7  
Onontvlambaar.

Concentratie : 30 g/l  
Temperatuur : 5 tot 60 °C  
Behandelingstijd : Naarmate temperatuur :  
5 °C : 3 u  
20 °C : 2 u  
60 °C : 30 mn

### VERPAKKING

Plastische zakken van 25 kg  
Emmer van 5 kg

### MATERIAAL

De apparatuur die wordt gebruikt voor opslag en implementatie (baden, pompen, verwarmingselementen) kan gemaakt worden van staal, roestvrij staal, polyethyleen. (Raadpleeg ons)

### VEILIGHEID

Bijtend en irriterend  
Dragen van handschoenen, bril, veiligheidschoenen en ademmasker verplicht.  
Afval laten verwerken door erkende firma

### BAD ONDERHOUD

Raadpleeg AUB onze technische diensten.

### VERBRUIK

Vul 50% van het bad met water.  
Neutrax HY in kleine hoeveelheid toevoegen en mengen.  
De rest van het watervolume toevoegen na volledige verdunning van het poeder.