

# Sodex 110

FT 103  
REVISION 3  
26/06/12

## Nettoyage Dégraissage Dérouillage Décapage des peintures Métaux Ferreux

Le **SODEX 110** permet d'éliminer par immersion ou circulation, les graisses, poussières, huiles, calamines de combustion, peintures, rouille.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Poudre blanche, alcaline.  
Densité apparente : 0,9  
pH en solution aqueuse à 50 g/l : 14

### CONDITIONNEMENT

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

### SECURITE – LEGISLATION

Produit corrosif et irritant.  
Vêtements de protection, gants, lunettes,  
masques anti poussières  
Rejet interdit.  
N.B.: La mise en solution s'accompagne  
d'une réaction exothermique.

### MAINTENANCE DES BAINS

Consulter la fiche d'analyse et d'entretien.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE  
DONNEES DE SECURITE.

### UTILISATION

Confection des bains:  
Introduire le SODEX 110 par petites  
quantités dans l'eau en brassant  
énergiquement afin d'éviter une élévation  
brutale de température.

Nettoyage Dégraissage:  
Concentration: 50 à 150 g/l  
Température : 50 à 80 °C  
Durée: Fonction de la nature et de  
l'importance des salissures ; en général 5 à  
15 minutes.

Elimination: Calamine de combustion,  
peintures, rouille  
Concentration : 150 à 250 g/l  
Température : 80 à 100 °C  
Durée : 30 mn à 1 h.

### MATERIEL

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