

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.