

# Sodex 110

TDS n° 027  
Revisie 01  
14-05-2020

Reiniging ontvetten  
Verwijderen van roest en verf  
IJzeren metalen

**SODEX 110** elimineert door onderdompeling of circulatie, vet, stof, oliën, verbrandingscalamines, verf, roest.

## **FYSIEKE EIGENSCHAPPEN**

Wit, alkalisch poeder.

Bulkdichtheid: 0,9

pH in waterige oplossing bij 50 g / l: 14

## **VERPAKKING**

Verloren verpakking van 20 kg

Vochtvrrije opslag

## **VEILIGHEID - WETGEVING**

Bijtend en irriterend product.

Beschermende kleding, handschoenen, bril, stofmaskers

Afwijzing verboden.

N.B. : Ontbinding gaat gepaard met een exotherme reactie.

## **ONDERHOUD BAD**

Raadpleeg het analyse- en onderhoudsblad.

VRAAG EN RAADPLEEG HET  
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## **GEBRUIK**

Bad maken:

Breng **SODEX 110** in kleine hoeveelheden in het water en roer krachtig om een plotselinge temperatuurstijging te voorkomen.

Reiniging ontvetten:

Concentratie: 50 tot 150 g / l

Temperatuur: 50 tot 80 ° C

Duur: afhankelijk van de aard en mate van vervuiling; meestal 5 tot 15 minuten.

Eliminatie: brandende kalk, verf, roest

Concentratie: 150 tot 250 g / l

Temperatuur: 80 tot 100 ° C

Duur: 30 min. Tot 1 uur.

## **UITRUSTING**

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