



# Sodex AR

TDS n° 063  
Revisie 01  
11/09/2020

Reiniging Ontvetten Ontroesten Ontslibben  
Verf strippen  
Ferrometalen en roestvaste legeringen

**Sodex AR** elimineert door onderdompeling of circulatie, vet, stof, oliën, verbrandingsaanslag, verf, roest.

## **FYSIEKE EIGENSCHAPPEN**

Wit poeder, alkalisch.  
Schijnbare dichtheid: 0.9  
pH in waterige oplossing bij 50 g / l: 14

## **VERPAKKING**

Emmer van 25 kg  
Bewaar uit de buurt van vocht

## **VEILIGHEID - WETGEVING**

Bijtend en irriterend product.  
Beschermende kleding, handschoenen, bril,  
stofmaskers  
Afwijzing verboden.

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

## **ONDERHOUD VAN HET BAD**

Raadpleeg de analyse- en onderhoudsfiche.

VRAAG EN RAADPLEEG HET  
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD.

## **GEBRUIK**

### Bad maken:

Voeg Sodex AR in kleine hoeveelheden toe aan het water en roer krachtig om een plotselinge temperatuurstijging te voorkomen.

### Ontslibben

Concentratie: 50 tot 150 g / l

Omgevingstemperatuur

Duur: afhankelijk van de aard en omvang van de vervuiling; meestal 1 uur

### Reiniging Ontvetten:

Concentratie: 50 tot 150 g / l

Temperatuur: 50 tot 80 ° C

Duur: afhankelijk van de aard en omvang van de vervuiling; gewoonlijk 5 tot 15 minuten.

Eliminatie: verbrandingsaanslag, verf, roest

Concentratie: 150 tot 250 g / l

Temperatuur: 80 tot 100 ° C

Duur: 30 minuten tot 1 uur.

## **APPARATUUR**

De apparatuur die wordt gebruikt voor opslag en installatie (tanks, pompen, verwarmingselementen) mag uit roestvrij staal zijn gemaakt. Raadpleeg ons.