



# Net Inox

**TDS n° 044**  
**Revisie 01**  
**05-05-2020**

Strippen.  
Austenitisch roestvast staal.

**Net Inox** elimineert door onderdompeling, circulatie of besprenkeling, calamines ontstaan uit lassen en verwarmen, evenals ongewenste insluitsels van metalen aan het oppervlak.

## **FYSIEKE KENMERKEN**

Kleurloze, zure vloeistof.  
Dichtheid bij 20 ° C: 1,20 ± 0,01  
pH <1.  
Niet brandbaar

## **VERPAKKING**

Verloren verpakking van 20 & 60 l.  
Opslag beschermd tegen vorst.

## **VEILIGHEID - WETGEVING**

Bijtend en giftig product.  
Waterdichte, antacidum  
kleding, handschoenen, laarzen, bril, ...  
Geventileerde ruimte.  
Afwijzing verboden.  
Spoelwater moet worden geneutraliseerd door  
NEUTRILC toe te voegen

VRAAG EN RAADPLEEG HET  
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD.

## **GEBRUIK**

### Onderdompeling

Concentratie: 30 tot 50 vol. %  
Duur: 30 min. tot 5 uur (afhankelijk van de  
aard en het belang van de te elimineren  
oxiden). Temperatuur: omgevingstemperatuur.  
Spoel de onderdelen na behandeling af met  
water.

### Circulatie

Concentratie: 30% vol  
Duur: 30 min tot 3 uur (afhankelijk van de  
aard en het belang van de te elimineren  
oxiden). Temperatuur: omgevingstemperatuur.  
Spoel na behandeling met stromend water.  
Wanneer de sluiting van het netwerk is  
voltooid, is het belangrijk om een  
waterdichtheidstest uit te voeren voordat u  
met de behandeling begint. Als de test geen  
lekkage aan het licht brengt, injecteer dan de  
Netinox.

## **ONDERHOUD BAD**

Tijdens het gebruik ondergaat de Net Inox  
veroudering.  
Er is consumptie van zuurgraad en oplossen  
van ijzer.  
De baden kunnen door ons laboratorium  
geanalyseerd worden.

## **MATERIAAL**

Alle apparatuur die wordt gebruikt voor opslag  
of verwerking (tanks, pompen, leidingen, enz.)  
moet gemaakt zijn uit zuurbestendige  
materialen: polyester, polyethyleen, PVDF.  
(neem contact met ons op)