

# Titanet

TDS n° 001C  
Revisie : 03  
27/03/2020

## Beitsen. Titanium.

**TITANET** elimineert door onderdompeling, circulatie of sproeien, Calamines aanwezig door lassen en verwarmen, evenals ongewenste insluitingen 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 30 & 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

Concentratie: 33%  
Duur: 5 min tot 15 min. (Afhankelijk van de aard en het belang van de te elimineren oxiden).  
Temperatuur: omgevingstemperatuur.  
Spoel de onderdelen na behandeling af met water.

VERZOEK EN RAADPLEEG HET  
BEDIENINGSBEREIK

### ONDERHOUD BAD

Tijdens het gebruik ondergaat de TITANET een veroudering.  
Verbruik van zuurgraad en oplossen van titanium treedt op.  
De baden kunnen door ons laboratorium geanalyseerd worden.

### MATERIAAL

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