



N 50

TDS n° 015
Revisie 01
05-05-2020

Ontsmetting - Passivering. Austenitisch roestvast staal.

N 50 wordt gebruikt door onderdompeling, circulatie of besprenkeling om metalen insluitsels op te lossen en daarna een passieve laag te maken op het oppervlak van roestvrij staal na ontvettings- en beitsbehandelingen

FYSIEKE KENMERKEN

Kleurloze, zure vloeistof.
Dichtheid bij 20 ° C: 1,24 ± 0,01
PH <1.
Niet brandbaar

VERPAKKING

Verloren verpakking van 20 & 200 l.
Opslag beschermd tegen vorst.

VEILIGHEIDSWETGEVING

Bijtend en irriterend product.
Waterdichte, antacidum kleding, handschoenen, laarzen, bril, ...
Geventileerde ruimte.
Afwijzing verboden.
Het spoelwater moet voor het lozen worden geneutraliseerd door toevoeging van NEUTRIL C

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD

GEBRUIK

N 50 wordt verdund tot 50 vol.% in water. Giet de N 50 in het water en niet andersom.
Temperatuur: omgevingstemperatuur.
Duur (bij 15 ° C): van 30 minuten tot 2 uur, afhankelijk van de vervuiling van de te behandelen delen. Spoelen van de onderdelen met water na behandeling (bij voorkeur gedemineraliseerd water)

VERZOEK EN RAADPLEEG DE
GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERHOUD BAD

Tijdens gebruik ondergaat de N 50 veroudering. Het verbruik van zuurgraad en het oplossen van metalen insluitsels treedt op. De baden kunnen door ons laboratorium geanalyseerd worden.

MATERIAAL

De uitrusting die wordt gebruikt voor opslag of implementatie: tanks, pompen, leidingen ... moeten gemaakt zijn uit materialen die bestand zijn tegen zuren: polyester, polyethyleen, PVDF. (Raadpleeg ons)