

Détartrant N

TDS n° 015
Revisie: 02
02/04/2020

Ontkalken - Ontsmetten - Passiveren.
Austenitisch roestvast staal

Détartrant N wordt gebruikt door onderdompeling, circulatie of sproeien om kalk en metalen insluitsels op te lossen. Het hervormt de passieve laag op het oppervlak van austenitisch roestvast staal na ontkalken.

Fysieke eigenschappen

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, anti-zuur kleding, handschoenen, laarzen, bril, ...
Geventileerde ruimte.
Afwijzing verboden.
Het spelwater moet voor het lozen geneutraliseerd worden door toevoeging NEUTRIL C

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GEBRUIK

De **Détartrant N** wordt verdund tot 50 vol.% in
MAINTENANCE DES BAIN het water gieten en niet andersom.
Temperatuur: omgevingstemperatuur.

Decontaminatie-passiveringstijd (bij 15 ° C): van 30 minuten tot 2 uur, afhankelijk van de vervuiling van de te behandelen delen.

Verbruik: 1 l DESCALER N lost 300 g kalkaanslag op.

Spoelen van de onderdelen met water na behandeling (bij voorkeur gedemineraliseerd water)

VERZOEK EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ONDERHOUD BAD

Tijdens gebruik ondergaat Détartrant N veroudering. De zuurgraad wordt verbruikt en de metalen insluitsels worden opgelost.

De baden kunnen door ons laboratorium worden geanalyseerd

MATERIAAL

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