

CDR 1049

Passivering - decontaminatie.
Roestvrij staal.

CDR 1049 kan gebruikt worden door besproeiing. Het ontsmet de oppervlakken van schadelijke metalen insluitsels. Het maakt ook de snelle en homogene vorming van een passieve laag na beitsen mogelijk.

CDR 1049 is vrij van zwavel en gehalogeneerde verbindingen (voldoet aan RCCM F 6000)

FYSIEKE KENMERKEN

Kleurloze zure vloeistof.
Dichtheid bij 20 ° C: $1,12 \pm 0,01$
pH <1.
Niet brandbaar

VERPAKKING

Verloren verpakking van 20 l.
Opslag beschermen tegen vorst.

VEILIGHEIDSWETGEVING

Bijtend en irriterend product.
Geventileerde ruimte
Waterdichte, antacidum kleding,
handschoenen, laarzen, bril, ...
Neutraliseer het spoelwater met **NEUTRIL
SL** voor lozing.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GEBRUIK

De **CDR 1049** is klaar voor gebruik.

Kan worden aangebracht met een LASER 7-
spuit of een PB-pomp.
Laat 30 minuten tot 1 uur intrekken en verkrijg
een juiste passivering.
Bij aanzienlijke vervuiling kan het nodig zijn
het product te vernieuwen.
Spuut niet in de zon.
Spoel de onderdelen na behandeling af met
een waterstraal.

VERZOEK EN RAADPLEEG DE
GEBRUIKSAANWIJZING

MATERIAAL

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

DE INHOUD VAN DIT DOCUMENT BETREFT
ONZE VERANTWOORDELIJKHEID NIET, HET
MOET WORDEN AANGEPAST AAN ELK
BIJZONDER GEVAL.