



Solution 3D

TDS n° 072
Revisie : 03
30/03/2020

Beitsen van koolstofstaal

Solution 3D is een geremde zuurstripper die speciaal is ontworpen om, zonder het metaal aan te tasten, oxiden (roest en aanslag) van nog olieachtige oppervlakken te verwijderen wanneer het niet de bedoeling is om een voorafgaande ontvetting uit te voeren. Dit product wordt met name aanbevolen in het geval van behandeling door het vullen of circuleren van holle lichamen met een hoge capaciteit.

FYSIEKE KENMERKEN

Rode, zure vloeistof
Dichtheid bij 20 ° C: 1,26
PH <1
Niet brandbaar

VERPAKKING

Verloren verpakking van 30 & 200 l
Vorstvrije opslag

VEILIGHEIDSWETGEVING

Bijtend en irriterend product
Geventileerde ruimte
Anti-zuur kleding, handschoenen,
laarzen, bril.
Afwijzing verboden
Neutraliseer spoelwater met Neutril C.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD.

GEBRUIK

Verdunning: 50% in stadswater
Giet **SOLUTION 3D** in het water en niet andersom.

~~Duur: 1 tot 6 uur, afhankelijk van de oxidatietoestand van de onderdelen.~~
De voortgang van de operatie kan worden gevolgd door analyse.
Beitsen wordt gevolgd door spoelen met leidingwater en neutralisatie met een oplossing van **NEUTRAX HY**.

ONDERHOUD BAD

In gebruik ondergaan de baden veroudering door consumptie van zuurgraad en oplossen van ijzer. De baden kunnen door ons laboratorium geanalyseerd worden.

MATERIALEN

De apparatuur die wordt gebruikt voor opslag en implementatie (pomptanks, leidingen) moet gemaakt zijn van zuurbestendige materialen: PE, PVC, polyester, PVDF.