

Ferinit F

FT n° 014
Revisie 5
26/03/2020

Beitsen-fosfatatie Carbon steel.

Ferinit F beits alle ferrometalen door onderdompeling of circulatie. Het verwijdert roest garandeert een optimale bescherming van de metalen na spoelen en neutralisatie.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleurloze vloeistof, zuur
Dichtheid aan 20°C : 1,30 ± 0,01.
pH < 1.
Onontvlambaar.

VERPAKKING

Verloren vaten van 39 & 254 kg.

VEILIGHEID

Bijtend middel.
Dragen van handschoenen, bril,
veiligheidsschoenen; ademmasker.
Afval laten verwerken door erkende firma

Neutralisatie van spoelwater door **NEUTRIL C**

VERBRUIK

Concentratie : 30 tot 50 % in water

Temperatuur : 10 tot 60 °C.

Behandelingstijd: volgens type materiaal en corrosie
niveau, tussen 1 en 6 uren.

Spoelen met water en neutraliseren met NEUTRAX
HY.

BAD ONDERHOUD

Doseren door ons labo van vrije zuurheid en ijzer -
Voorstelling van bad correctie.

MATERIAAL

Zuurbestendig materiaal (RVS, polyester, PVDF, PE,
PP).