

Neutro passiv L

TDS n° 062
Revisie 01
05-05-2020

Amorf fosfateren
IJzerhoudende metalen

Neutro Passiv L is een geconcentreerd vloeibaar preparaat voor het maken van neutralisatie- en passiveringsbaden van ferrometalen na chemische behandelingen. Na drogen laat het een amorfe fosfaatfilm achter op het oppervlak van de metalen.

FYSIEKE KENMERKEN

kleurloze vloeistof
dichtheid: 1,08
pH: 6,1
niet brandbaar

VERPAKKING

Plastic jerrycans van 20 liter
Vorstvrije opslag

VEILIGHEID - WETGEVING

Afwijzing verboden.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GEBRUIK

Gebruiksconcentratie: 5 tot 15% in vol.
Temperatuur: 10 tot 35 ° C
Duur: 2 tot 20 minuten, afhankelijk van
concentratie en temperatuur
Te gebruiken na ontkalken van staal met
Ferrinit F

MATERIAAL

Tank van polyethyleen, PVC of roestvrij
staal
Mogelijke filtratie van het bad op een
roestvrijstalen filter met porositeit: 50
micron