

NETPHOS TS

fosforanowanie poprzez oprysk lub zanurzenie metali żelazawych i nieżelazawych

OPIS

NETPHOS TS powstał aby jednocześnie oczyszczać i fosforanować amorficznie w tunelu w 2, 3 lub 4 poziomach:

- pozwala na jednoczesne oczyszczanie różnych metali (żelazo, stopy lekkie, galwanizowane, ocynkowane lub nierdzewne)..
- zespoły zawierające części z metalu żelazawego i część ze stopu lekkiego, ocynkowanego lub galwanizowanego, lub zawierające te trzy typy metali.

WŁAŚCIWOŚCI

POSTAĆ: Przezroczysta biała ciecz

PH: około 2

GĘSTOŚĆ W 20°C: około 1,30

SPOSÓB UŻYCIA

KONCENTRACJA:

- 0,7 do 1,5 % objętości oprysku
- 2,00 do 3,5 % objętości kąpieli

TEMPERATURA:

- 30 do 75°C w oprysku
- 40 do 85°C w kąpieli

CZAS OCZYSZCZANIA:

- 0,8 do 7 min śledząc postęp



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



CIŚNIENIE OPRYSKU:

- 2 do 7 bar

UZUPEŁNIANIE NA 8 GODZIN PRACY:

- 0,6 % objętości wody