



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



NETPHOS HP3

środek odtłuszczająco fosforanujący w niskich temperaturach pod wysokim ciśnieniem poprzez zanurzenie

PRZEZNACZENIE

NETPHOS HP3 jest środkiem odtłuszczająco fosforanującym stosowanym w niskich temperaturach, bez spłukiwania po oczyszczaniu pod wysokim ciśnieniem.

NETPHOS HP3 pozwala uzyskać efekt fosforanowania na żelazach amorficznych o ciemno błękitnawej barwie, przyczepność dla farb i duży opór na korozję, masa pokrycia fosforanem może wahać się między 0,3 i 0,5 g/m² w zależności od warunków pracy i użytego materiału.

WŁAŚCIWOŚCI

POSTAĆ: Przezroczysta bezbarwna ciecz

REAKCJA: Kwaśna

ROZCIĘNCZALNOŚĆ: Całkowicie w wodzie

GĘSTOŚĆ: 1,07

SPOSÓB UŻYCIA

Stosowanie	Koncentracja	Temperatura	Czas kontaktu	Ciśnienie	Płukanie
Wysokie ciśnienie	3 do 5% na wyjściu 20% rozwór bazowy	20 do 40°C	30s do 1min	80 do 120 bar	Niewymagane
Zanurzenie	10 do 15%	30 do 40°C	5 do 10min	-	Woda przemysłowa

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



Przed użyciem lub utylizacją *NETPHOS HP3* zapoznać się z ulotką.