



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



NETPHOS TSP

kwaśny środek odtłuszczający, eliminujący film statyczny z plastiku, szkła itd...

OPIS

NETPHOS TSP odtłuszcza bez potrzeby dodawania produktu uzupełniającego. Stosuje się na plastikach i szkłe w celu eliminacji zanieczyszczeń i filmu statycznego. Dzięki swej kompozycji, już w niewielkiej ilości doskonale łączy się z olejami, tłuszczami w każdej postaci jak również zanieczyszczeniami atmosferycznymi. Po odtłuszczeniu, elementy nie wymagają płukania jeśli nie posiadają pokrycia organicznego (farby, lakiery).

WŁAŚCIWOŚCI

POSTAĆ:Przezroczysta bezbarwna ciecz

ŁATWOPALNOŚĆ: Niepalny

REAKCJA: Kwaśna

ROZCIĘNCZALNOŚĆ: Całkowita w wodzie

GĘSTOŚĆ: 1,01

SPOSÓB UŻYCIA

Poprzez zanurzenie:

- W zbiorniku z wodą w koncentracji od 5 do 20% produktu.

Myjką wysokociśnieniową :

- Przygotować roztwór bazowy o koncentracji od 15 do 25% w zbiorniku aparatu.
- Ustawić na wyjściu z dyszy koncentrację od 1,2 do 2 %

W maszynie myjącej :

- Przygotować roztwór o koncentracji od 2 do 10% produktu w zbiorniku
- Podnieść temperaturę wody od 45 do 65°C



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB

