

neodisher® ProTech 9

Płynny, łagodnie alkaliczny środek myjący do specjalnych myjni



Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie płytek drukowanych i innych elementów konstrukcyjnych w przemyśle elektronicznym.

Właściwości:

neodisher ProTech 9 jest płynnym, lekko alkalicznym środkiem myjącym usuwającym topniki i pyły z płytek drukowanych. Jest odpowiedni do mycia powierzchni z metali odpornych na alkalia oraz z tworzyw sztucznych. Z uwagi na zawartość specjalnych środków powierzchniowo czynnych, neodisher ProTech 9 posiada dobre działanie zwilżające i odpiniające.

neodisher ProTech 9 nie zawiera związków utleniających oraz krzemowych.

Użycie i dozowanie:

Specjalne myjnie przemysłowe: 1 – 3 ml/l za pomocą odpowiednich urządzeń dozujących.

UWAGI:

Mycie przedmiotów z alkalicznie rozpuszczalnymi, dyspergowalnymi i dającymi się emulgować zabrudzeniami:

Dozowanie 3 ml/l neodisher ProTech 9 do wody miękkiej.

Mycie w temperaturze 60° – 85°C.

W celu przyspieszenia suszenia zaleca się dozowanie środka płuczącego do ostatniego płukania.

Roztwory neodisher ProTech 9 muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana). Nie mieszać z innymi produktami.

Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,4 g/cm ³
Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):	1 – 3 ml/l: 11,0 – 12,0
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas
Współczynnik miareczkowania:	0,71

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kationowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, 15-30% fosforany.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach powyżej -15°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4011/2-2_10.2014

PL 4.0 / 07.2017