

neodisher[®] ProTech 16

Płynny środek przeciwkorozyjny do specjalnych myjni



Obszary zastosowania:	Ochrona przeciwkorozyjna podczas płukania podatnych na rdzę produktów lub półproduktów metalowych podczas procesu maszynowego płukania w myjniach dla przemysłu metalowego.						
Właściwości:	<p>neodisher ProTech 16 jest płynnym, alkalicznym środkiem płuczącym i przeciwkorozyjnym. Posiada bardzo dobre właściwości nawilżające i odpiniające. Zabezpiecza myte powierzchnie przed korozją.</p> <p>neodisher ProTech 16 został specjalnie opracowany jako dodatek do maszynowego płukania podatnych na rdzę elementów metalowych. W celu ochrony materiału dodaje się go bezpośrednio po etapie czyszczenia alkalicznego w procesie pośredniego lub ostatniego płukania.</p> <p>neodisher ProTech 16 nie zawiera związków utleniających i krzemowych.</p> <p>Przedmioty traktowane tym produktem mogą być następnie poddawane obróbce np. pokrywane lakierem proszkowym lub bejcowane w odpowiednim procesie technologicznym.</p>						
Użycie i dozowanie:	<p><u>W specjalnych myjniach:</u> 0,1 - 0,3 ml/ l w temp. do 60°C do pośredniego lub ostatniego płukania (woda płuczająca powinna być zmiękczone lub zdemineralizowana), co zapewnia tymczasową ochronę przed korozją.</p> <p>Nie mieszać z innymi produktami. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.</p>						
Dane techniczne:	<table><tr><td>Gęstość (20°C):</td><td>1,03 g/cm³</td></tr><tr><td>Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):</td><td>0,1 – 0,3 ml/l: 9,9 – 10,8</td></tr><tr><td>Lepkość (koncentrat, 20°C):</td><td><50 mPas</td></tr></table>	Gęstość (20°C):	1,03 g/cm ³	Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):	0,1 – 0,3 ml/l: 9,9 – 10,8	Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas
Gęstość (20°C):	1,03 g/cm ³						
Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):	0,1 – 0,3 ml/l: 9,9 – 10,8						
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas						
Skład:	Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne.						
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturach powyżej -15°C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata od daty produkcji.						
Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:	<p>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl</p> <p>Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.</p>						

MB 4017/2-4_10.2014

PL 4.1 / 07.2017