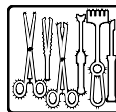




neodisher[®] SystemRinse



Środek płuczący do maszynowej obróbki termostabilnych i termolabilnych narzędzi



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Maszynowe płukanie instrumentów chirurgicznych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC), mikronarzędziami, sprzętem anestezyjologicznym, pojemnikami i innym wyposażeniem medyczno-technicznym.

Zakres działania:

- Zaprojektowany specjalnie dla wysokoskoncentrowanego systemu neodisher ALPHA.
- Bardzo dobre właściwości zwilżające – dla szybkiego i bezzaciekowego suszenia przedmiotów poddanych obróbce.
- Kontakt z wyrobami medycznymi, które zostały poddane płukaniu z użyciem neodisher SystemRinse, nie wpływa negatywnie na sterylne opakowania papierowe/foliowe
- Stosowanie neodisher SystemRinse zgodnie z przeznaczeniem nie wpływa na biokompatybilność narzędzi poddawanych płukaniu (ocena biologiczna wyrobów medycznych zgodnie z EN ISO 10993-1)
- Na częściach wyposażenia anestezyjologicznego z polisulfonu (PSU) oraz z polifenylosulfonu (PPSU), takich jak łączniki masek krtaniowych, zawory, adaptory i części pokryw pojemników na narzędzia, mogą powstawać pęknięcia naprężeniowe w przypadku kontaktu ze środkami do płukania. Przed obróbką należy to sprawdzić.

Szczególne właściwości:

- Znacznie skraca czas schnięcia.
- Zmniejsza tym samym czas i zużycie energii w procesie maszynowej obróbki.
- Posiada znacznik RFID do automatycznej identyfikacji produktu w systemie dozowania komponentowego weigomatic system ALPHA, w celu wykluczenia pomyłki.

Użycie i dozowanie:

neodisher SystemRinse jest stosowany w myjniach-dezynfektorach. Dozowana ilość jest uzależniona między innymi od rodzaju mytego materiału oraz jakości wody i wynosi 0,3–1,0 ml/l. Dozowanie odbywa się poprzez zaprojektowany specjalnie dla wysokoskoncentrowanych środków komponentowy system dozowania weigomatic system ALPHA. W myjniach-dezynfektorach należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące. Środek jest dodawany do wody w ostatnim płukaniu.

W celu uniknięcia zacieków wodnych zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniego płukania.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących ponownego użycia zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.



neodisher[®] SystemRinse

Dane techniczne:

Wartość pH	5,7 (0,3–1,0 ml/l, w wodzie demineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

MB 4126/3-3
Stan: 02/2021

Skład:

Zawartość składników środka myjącego według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:


< 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany
5–15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne poza tym środki konserwujące
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Oznakowanie CE:

neodisher SystemRinse spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa dotyczących wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie zgłosić to producentowi i właściwym organom.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w sekcji części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Utylizacja resztek produktu: patrz karta charakterystyki.



Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób.