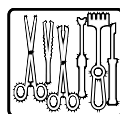




neodisher[®] MediClean



Środek czyszczący do obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Płynny koncentrat

Zakres zastosowania:

- Maszynowe oraz ręczne mycie wyposażenia medyczno-technicznego, takiego jak narzędzia chirurgiczne, endoskopy, wyposażenie anestezyjologiczne oraz pojemniki

Właściwości użytkowe:

- usuwa skutecznie pozostałości zaschniętej lub zdenaturowanej i skrzepniętej pod wpływem aktywnych środków dezynfekcyjnych krwi
- Przeznaczony do instrumentów i narzędzi użytkowych ze stali szlachetnej, stali do instrumentów, typowych tworzyw sztucznych, elementów optycznych oraz wyposażenia anestezyjologicznego
- Należy sprawdzić, czy nadaje się do aluminium anodowanego

Właściwości specjalne:

- Wyjątkowo delikatny dla materiałów
- Ze słabo zasadowymi składnikami wspomagającymi czyszczenie, słabo pieniąca formuła
- Etap neutralizacji podczas przygotowywania ręcznego nie jest wymagany, dzięki czemu cykle programu są krótkie

Zastosowanie i dozowanie:

neodisher MediClean stosować w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji oraz w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej. Dozowana ilość zależy m.in. od zakresu zastosowania i stopnia zabrudzenia instrumentów. Podczas stosowania neodisher MediClean zalecane są poniższe parametry:

Maszynowe czyszczenie instrumentów termostabilnych i termolabilnych	2–10 ml/l (0,2–1,0%)*, np. 40–60°C, 10 min
Maszynowe czyszczenie elastycznych endoskopów	5 ml/l (0,5%), 35–55°C, 3–10 min
Czyszczenie ręczne instrumentów termostabilnych i termolabilnych w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej	5–20 ml/l (0,5–2%)*, maks. 40°C, 10–30 min
Ręczne czyszczenie endoskopów elastycznych i akcesoriów endoskopowych w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej	5–30 ml/l (0,5–3%)*, maks. 40°C, 5–10 min

* dozowana ilość zależy m.in. od stopnia zabrudzenia

Do dozowania należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Na etapie czyszczenia oraz płukania końcowego zalecane jest stosowanie wody demineralizowanej. Stosowanie wody całkowicie demineralizowanej w procesie płukania końcowego umożliwi uniknięcie plam z wody i jednoczesną ochronę anodowanego aluminium.

Nie jest wtedy konieczny – w przypadku klasycznych zasadowych środków czyszczących – etap neutralizacji. Podczas przygotowywania instrumentów do oczu przed płukaniem końcowym zalecany jest dodatkowy etap płukania pośredniego wodą.

Roztwór użytkowy do czyszczenia ręcznego należy wymieniać co najmniej w każdym dniu roboczym oraz w przypadku widocznego zanieczyszczenia.



Ogólne wskazówki zastosowania:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Przygotowanie musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej walidowanej metody.
- Roztwór użytkowy neodisher MediClean całkowicie przepłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów środków do czyszczenia i dezynfekcji.

Dane techniczne:

Wartość pH	10,2–10,5 (2–20 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C), w wodzie z wodociągu lub zmiękczonej oraz np. przez przelewaną wodę płukania wstępnego wartość pH może się zmniejszać.
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,8 (według instrukcji miareczkowania neodisher MediClean)

Składniki:

Składniki dla środka czyszczącego na podstawie rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
< 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych


poza tym: enzymy

Oznaczenie CE:

neodisher MediClean spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa o wyrobach medycznych.

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

Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w miejscu chłodnym, ale bez mrozu. Podczas przechowywania należy zachować temperaturę od 0 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

neodisher MediClean jest substancją niebezpieczną według rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008.

Pojemnik należy utylizować tylko po całkowitym opróżnieniu i zamknięty. Utylizacja resztek materiału wypełniającego: patrz karta charakterystyki.

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

MB 4043/2-6 stan 08/2020