



neodisher® MediClean forte



Środek myjący do obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC) oraz mikronarzędziami, endoskopami elastycznymi, wyposażeniem anestesjologicznym, pojemnikami oraz innym wyposażeniem medyczno-technicznym.
- Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych metodą zanurzeniową lub ultradźwiękową.
- Odpowiedni także do ręcznego i maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych Endo Wrist do robota da Vinci.

Zakres działania:

- Skutecznie usuwa pozostałości organiczne, typu zaschnięta i zdenaturowana krew.
- Intensywnie usuwa osady organiczne i zapobiega ponownemu osadzaniu się pozostałości białkowych.
- Spełnia aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) dotyczące zminimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta-Jakoba (CJD) podczas reprocessingu wyrobów medycznych.
- Usuwa chorobotwórcze białka prionowe różnych badanych szczepów prionowych, w tym także ze szczepu VCJD > 2 log (1%, 55 °C, 10 min)¹
- Wspomaga usuwanie biofilmów.
- Odpowiedni do narzędzi i wyposażenia ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych, jak również sprzętu anestesjologicznego
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na anodowane aluminium.

Szczegółne właściwości:

- Bardzo dobra ochrona materiału
- Doskonała skuteczność mycia dzięki zastosowaniu unikalnej formuły na bazie alkaliów, środków powierzchniowo czynnych oraz enzymów
- W przypadku stosowania ręcznego mycia wstępnego nie jest wymagane płukanie roztworu roboczego przed kolejnym etapem mycia maszynowego
- Nie jest wymagany etap neutralizacji, co skraca proces mycia



- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka i środowiska, nie występują zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych.

Użycie i dozowanie:

neodisher MediClean forte stosowany jest w myjniach-dezynfektorach medycznych oraz w metodach zanurzeniowych i ultradźwiękowych. Jego dozowanie zależy od zastosowania oraz stopnia zabrudzenia przedmiotów poddanych myciu. W przypadku narzędzi da Vinci-EndoWrist neodisher MediClean forte jest wskazany we wszystkich etapach wstępnego mycia ręcznego, do wstępnej obróbki ultradźwiękowej oraz do mycia maszynowego. Poniżej podane są zalecane parametry procesu:

Maszynowe mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 %)*, np. 40 - 60 °C, 10 min.
Maszynowe mycie endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego	5 ml/l (0,5 %), 35 - 55 °C, 5 min.
Maszynowe mycie narzędzi da Vinci EndoWrist	8 ml/l (0,8 %), 40 - 55 °C, 10 - 30 min.**
Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych metodą zanurzeniową i ultradźwiękową	5 - 20 ml/l (0,5 - 2 %)*, max. 40 °C, 10 - 30 min.
Ręczne mycie endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego metodą zanurzeniową i ultradźwiękową	5 - 30 ml/l (0,5 - 3 %)*, max. 40 °C, 5 - 10 min.
Ręczne mycie narzędzi da Vinci EndoWrist metodą zanurzeniową i ultradźwiękową	10 ml/l (1,0 %), max. 40 °C

* dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia
** w zależności od zaleceń producenta urządzenia

Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Podczas etapu mycia oraz końcowego płukania zalecane jest stosowanie wody zdemineralizowanej. Etap neutralizacji, wymagany przy użyciu typowych alkalicznych środków myjących, w tym przypadku nie jest konieczny.

¹ Ocena zdolności neodisher MediClean forte do inaktywacji i/lub usunięcia z powierzchni sprzętu medycznego i chirurgicznego czynników wywołujących zakaźną encefalopatię gąbczastą (TSE, priony), po bezpośrednim wprowadzeniu na eksperymentalnie zanieczyszczone powierzchnie – Zakład badań prionów i nietypowych zakażeń (SEPIA)



neodisher® MediClean forte

Podczas reprocessingu narzędzi okulistycznych zalecamy dodatkowe płukanie wodą przed etapem ostatniego płukania.

Roztwory robocze należy wymieniać przynajmniej raz dziennie oraz w przypadku widocznych zanieczyszczeń.

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.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Roztwory neodisher MediClean forte muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi dotyczących ich reprocessingu według normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Raporty/opinie:

Ekspertyzy skuteczności działania w przypadku narzędzi Endo Wrist do robota da Vinci dostępne są na życzenie.

Dane techniczne:

Wartość pH	10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, w wodzie demi, 20 °C), w wodzie miejskiej lub zmiękczonej, a także w przypadku przeniesienia wody z płukania wstępnego, wartość pH może zmienić zakres
Gęstość	1,1 g/cm ³ (20 °C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,77

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: < 5 % niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne oraz enzymy

Oznakowanie: CE

neodisher MediClean forte spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturach od 0 do 25 °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:

neodisher MediClean forte nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny według Dyrektywy 1272/2008/WE dla koncentratu.

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

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

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co.KG
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

MB 4050/3-1_05.2015

PL 9.0 / 04.2016

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.



Dr.Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdwińskie 6A • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl