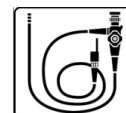
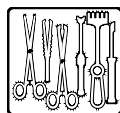




neodisher® MediClean forte



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 anestezyjologicznym, pojemnikami oraz innym wyposażeniem medyczno-technicznym
- Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej
- Odpowiedni także do ręcznego i maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych Endo Wrist
- Do maszynowego lub ręcznego mycia środków ochrony indywidualnej (ŚOI)¹

Zakres działania:

- Skutecznie usuwa pozostałości organiczne typu zaschnięta i zdenaturowana krew
- Intensywnie usuwa materiał organiczny i zapobiega ponownemu odkładaniu się pozostałości białkowych
- Spełnia aktualne zalecenia Instytutu Roberta Kocha (RKI) dotyczące przygotowywania wyrobów medycznych w celu zminimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJK) podczas reprocessingu wyrobów medycznych
- Usuwa chorobotwórcze białka prionowe różnych badanych szczepów prionowych, w tym również szczepu vCJD > 2 log (1%, 55°C, 10 min)²
- Wspomaga usuwanie biofilmów
- Przeznaczony do narzędzi i wyposażenia ze stali szlachetnej, stali narzędziowej, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych jak również sprzętu anestezyjologicznego
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na anodowane aluminium

Szczególne właściwości:

- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Doskonała skuteczność mycia dzięki zastosowaniu unikalnej formuły na bazie alkaliów, środków powierzchniowo czynnych oraz enzymów
- W przypadku stosowania ręcznego mycia wstępnego przed kolejnym etapem mycia maszynowego z użyciem neodisher MediClean forte nie jest wymagane płukanie roztworu środka czyszczącego
- Etap neutralizacji nie jest wymagany, co skraca proces mycia
- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka i środowiska

Użycie i dozowanie:

neodisher MediClean forte można stosować w myjniach dezynfektorach oraz w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej. Dozowanie zależne jest m.in. od zakresu zastosowania i stopnia zabrudzenia instrumentów. Podczas przygotowywania instrumentów do Vinci-EndoWrist można stosować neodisher MediClean forte we wszystkich ręcznych etapach czyszczenia wstępnego, do obróbki wstępnej ultradźwiękowej i do maszynowego procesu przygotowania.

Podczas mycia środków ochrony indywidualnej¹ w kąpeli zanurzeniowej należy je w trakcie zanurzenia całkowicie pokryć roztworem użytkowym. Następnie należy dodatkowo wypłukać pod bieżącą wodą o jakości co najmniej wody pitnej.

Podczas stosowania neodisher MediClean forte zalecane są poniższe parametry:



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0
Fax: +49-40-7 89 60-120

info@drweigert.de
www.drweigert.com



Mycie ręczne i maszynowe instrumentów:

| | |
|--|--|
| Maszynowe mycie instrumentów termostabilnych i termolabilnych | 2–10 ml/l (0,2–1,0%)*, np. 40–60°C, 10 min |
| Zalecenie standardowe | 5 ml/l (0,5%)*, np. 55°C, 10 min |
| Maszynowe mycie endoskopów elastycznych i akcesoriów endoskopowych | 5 ml/l (0,5%), 35–55°C, 5 min |
| Maszynowe mycie instrumentów da Vinci-EndoWrist | 8 ml/l (0,8%), 40–55°C, 10–30 min** |
| Mycie ręczne instrumentów termostabilnych i termolabilnych w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej | 5–20 ml/l (0,5–2%)*, maks. 40°C, 10–30 min |
| Ręczne mycie endoskopów elastycznych i akcesoriów endoskopowych w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej | 5–30 ml/l (0,5–3%)*, maks. 40°C, 5–10 min |
| Ręczne mycie instrumentów da Vinci-EndoWrist w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej | 10 ml/l (1,0%), maks. 40°C |

Mycie ręczne i maszynowe środków ochrony indywidualnej¹:

| | |
|--|---|
| Ręczne mycie aparatów oddechowych i ich akcesoriów w kąpeli zanurzeniowej | 10 ml/l – 30 ml/l (1,0% – 3,0%)*, Zimna woda do maks. 40°C, 15–30 min |
| Ręczne mycie niektórych środków ochrony indywidualnej ¹ (zgodnie z informacją producenta), aparatów oddechowych i ich akcesoriów w myjniach dezynfektorach i/lub pralnicach (wytyczne dot. programów zgodnie z informacjami producenta) | 10 ml/l (1%), 55°C, 2 min |

* dozowana ilość zależy m.in. od stopnia zabrudzenia

** w zależności od danego zalecenia producenta urządzenia.

Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Podczas etapu mycia oraz płukania końcowego zalecane jest stosowanie wody demineralizowanej. Stosowanie wody demineralizowanej w procesie płukania końcowego umożliwia uniknięcie powstawania plam z wody i jednoczesnej ochrony anodowanego aluminium.

Etap neutralizacji, konieczny w przypadku standardowych alkalicznych środków czyszczących, w tym przypadku nie jest wymagany. Podczas reprocessingu narzędzi okulistycznych przed płukaniem końcowym zalecany jest dodatkowy etap płukania pośredniego wodą.

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

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania łącznie z węzłami ssącymi
- Proces dekontaminacji powinien się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami, przy zastosowaniu metody poddanej walidacji
- Roztwór użytkowy neodisher MediClean forte należy całkowicie spłukać wodą (zalecana woda zdemineralizowana)
- Przygotowanie wyrobów medycznych: należy przestrzegać zaleceń do przygotowywania producenta wyrobów medycznych zgodnie z wymogami normy EN ISO 17664.
- Przygotowanie środków ochrony indywidualnej¹: należy przestrzegać zaleceń przekazanych przez producenta ŚOI.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta myjni dezynfektor.





neodisher® MediClean forte

Ekspertyzy:

Ekspertyzę dla metody reprocessowania instrumentów da Vinci Endowrist udostępnimy na życzenie.

neodisher MediClean forte był stosowany został pozytywnie oceniony przez różne instytucje kontroli i certyfikacji w odniesieniu do kompatybilności materiałowej środków ochrony indywidualnej¹

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|--|
| Wartość pH | 10,4–10,8 (2–10 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C), w wodzie miejskiej lub zmiękczonej oraz np. przez przeniesienie wody z płukania wstępnego wartość pH może zmienić zakres. |
| Gęstość | ok. 1,1 g/cm ³ (20°C) |
| Lepkość | < 10 mPa s (koncentrat, 20°C) |
| Współczynnik miareczkowania | 0,77 (według instrukcji miareczkowania neodisher MediClean forte) |

Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004: < 5% tenzydy niejonowe i anionowe oraz enzymy

Oznaczenie CE:

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

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

Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturach od 0 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata. Data ważności - patrz nadruk na etykiecie za symbolem



W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości istotne dla sposobu zastosowania.

Rodzaj zagrożeń i środki ostrożności:

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

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

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

MB 4050/03-4
stan 05/2022

-
- 1 Środki ochrony indywidualnej, odzież zabezpieczająca przed środkami chemicznymi wraz ze sprzętem do zanurzania (ŚOI)
2 Evaluation of the ability of neodisher MediClean forte to inactivate and /or remove transmissible spongiform encephalopathy (TSE, Prions) agents from surfaces of medical and surgical devices, after direct inoculation of experimentally contaminated surfaces - Service d'Etude des Prions et des Infections Atypiques