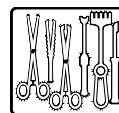




neodisher[®] SystemAct



Enzymatyczny komponent myjący do obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych

Płynny koncentrat o wysokim stężeniu

Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie instrumentów chirurgicznych, w tym instrumentów MIC i mikronarzędzi, sprzętu anestezyjologicznego, pojemników oraz innego wyposażenia medyczno-technicznego.

Zakres działania:

Enzymatyczny komponent myjący dozuje się razem z lekko alkalicznym komponentem myjącym neodisher SystemClean na etapie mycia w myjni-dezynfektorze.

Otrzymany w wyniku tego enzymatyczny, alkaliczny roztwór myjący wyróżnia się następującymi właściwościami:

- Skutecznie usuwa pozostałości takie jak zaschnięta lub zdenaturowana krew przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej
- 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
- Przeznaczony do instrumentów i wyposażenia ze stali szlachetnej, stali narzędziowej, anodowanego aluminium, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych oraz materiałów sprzętu anestezyjologicznego
- Wysoki stopień ochrony anodowanego aluminium przy zachowaniu i wymaganego poziomu dozowania

Szczególne właściwości:

- Stężenia komponentów można dopasować indywidualnie do stopnia zabrudzenia
- Koncentraty o wysokim stężeniu: maksymalna wydajność
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Słabo pieniący się

- Doskonała wydajność mycia ze względu na możliwość indywidualnego dostosowania stężenia komponentów alkalicznych i enzymatycznych
- Etap neutralizacji nie jest wymagany, co skraca proces mycia
- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka i środowiska
- Posiada znacznik RFID do automatycznej identyfikacji produktu w systemie dozowania komponentowego weigomatic system ALPHA w celu wykluczenia pomyłki.

Użycie i dozowanie:

Komponenty myjące neodisher SystemClean oraz neodisher SystemAct dozuje się do myjni-dezynfektorów. Dozowana ilość zależy m.in. od obszaru stosowania, mytego materiału, mechaniki mycia i stopnia zabrudzenia instrumentów. Podczas stosowania neodisher SystemClean oraz SystemAct zalecane są poniższe parametry:

Mycie ręczne narzędzi termostabilnych i termolabilnych	0,5–1 ml/l (0,05–0,1%) neodisher SystemAct
	0,5–1 ml/l (0,05–0,1%) neodisher SystemClean
	np. 30–60°C, 10 min

Zabezpieczone pod względem RFID, niemożliwe do pomylenia udostępnianie komponentów przez odbieralnik następuje poprzez zaprojektowany specjalnie do podawania wysoko skoncentrowanych środków weigomatic system ALPHA.

W myjniach-dezynfektorach należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Podczas etapu mycia oraz płukania końcowego zalecane jest stosowanie wody demineralizowanej. Stosowanie wody całkowicie



neodisher[®] SystemAct

demineralizowanej w procesie płukania końcowego

umożliwia uniknięcie zacieków i jednoczesną ochronę 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.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać komponentów w postaci skoncentrowanej.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Roztwór użytkowy całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

Dane techniczne:

Wartość pH	6,5–6,7 (0,5–1,0 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)

Skład:

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

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany
ponadto: enzymy, środki konserwujące (2-fenoksyetanol)


Oznaczenie CE:

Środek neodisher SystemAct spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Przy odpowiednim magazynowaniu trwałość produktu wynosi do 2 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

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

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

MB 4023/2-7
stan 03/2024

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.