



neodisher® MultiZym



Środek myjący do ręcznej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC) oraz mikronarzędziami, narzędziami stomatologicznymi, endoskopami elastycznymi, wyposażeniem anestetycznym, kontenerami oraz innym wyposażeniem medyczno-technicznym – w metodzie zanurzeniowej i ultradźwiękowej.

Zakres działania:

- Doskonale usuwa pozostałości organiczne, takie jak zaschnięta i zdenaturowana krew, tłuszcze oraz wydzieliny.
- Intensywnie usuwa osady organiczne i zapobiega ponownemu osadzaniu się pozostałości białkowych.
- Usuwa biofilmy.
- Doskonała kompatybilność materiałowa. Odpowiedni do stali nierdzewnej, stali narzędziowej, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych, anodowanego aluminium, silikonu, jak również sprzętu anestetycznego.
- Bardzo dobra rozpoznawalność narzędzi w roztworze myjącym.
- Do stosowania przy każdej twardości wody.

Szczególne właściwości:

- Doskonałe właściwości myjące
- Formuła multienzymatyczna na bazie proteazy, lipazy oraz amylazy dla aktywnego mycia bez pozostałości
- Bez zawartości kwasu borowego i boratów, wolny od substancji zapachowych oraz barwników

Użycie i dozowanie:

neodisher MultiZym może być stosowany do metody zanurzeniowej oraz w myjni ultradźwiękowej. Parametry roztworu roboczego, w tym dozowanie, zależą od obszaru zastosowania oraz od stopnia zanieczyszczenia narzędzi.

Parametry zalecane przy stosowaniu neodisher MultiZym:

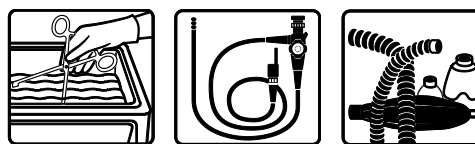
Zalecane stosowanie	
Mycie ręczne / normalne zabrudzenia	1 – 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min.
Mycie ręczne / silne zabrudzenia	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min.
Ręczne mycie w myjni ultradźwiękowej	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min.

Pozostałości roztworu neodisher MultiZym należy słucać wodą (zalecana woda zdeminiaralizowana).

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

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające czy elementy dozujące.



- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi, zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Dane techniczne:

Wartość pH	8,4–8,6 (1-30 ml/l, w wodzie demi, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,1 g/cm ³ (20 °C)

Skład:

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

5-15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, ponadto enzymy, środki konserwujące (Metyloizotiazolinon, Oktyloizotiazolinon).

Oznakowanie CE:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 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 dostępnej na stronie www.drweigert.pl

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

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

MB 4087/3-1_11.2013

PL 4.0 / 07.2019