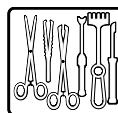




neodisher® SystemClean



Łagodnie alkaliczny komponent myjący
do obróbki termostabilnych
i termolabilnych narzędzi



Płynny, wysoko stężony koncentrat

Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie instrumentów chirurgicznych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC), mikronarzędziami, sprzętem anestetycznym, pojemnikami i innym wyposażeniem medyczno-technicznym.

Zakres działania:

Łagodnie alkaliczny komponent myjący dozuje się w etapie mycia w myjni-dezynfektorze razem z enzymatycznym komponentem myjącym neodisher SystemAct. Otrzymany w wyniku tego enzymatyczny roztwór myjący, w środowisku zasadowym, wykazuje następującą skuteczność:

- niezawodnie usuwa pozostałości zaschniętej i zdenaturowanej krwi, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej
- zgodny z aktualnymi zaleceniami Instytutu Roberta Kocha (Niemcy) dot. reprocessingu wyrobów medycznych dla zminimalizowania ryzyka przeniesienia nowej odmiany choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD).
- odpowiedni do instrumentów i wyposażenia ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, anodowanego aluminium, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych, jak również materiałów użytych przy sprzęcie anestetycznym
- wysoka ochrona anodowanego aluminium przy zachowaniu wymaganego poziomu dozowania

Szczególne właściwości:

- w zależności od stopnia zabrudzenia, możliwość indywidualnego dopasowania stężenia komponentów
- silnie skoncentrowany dla maksymalnej wydajności
- bardzo dobra ochrona materiałowa
- szczególnie niskopieniący
- pierwszorzędne rezultaty mycia, z uwagi na indywidualnie dopasowane połączenie alkalicznych i enzymatycznych komponentów
- przy maszynowej obróbce nie jest wymagany etap neutralizacji, co skraca przebieg procesu
- nie jest oznakowany jako mieszanina niebezpieczna

- posiada znacznik RFID do automatycznej identyfikacji produktu w systemie dozowania komponentowego weigomatic system ALPHA, w celu wykluczenia pomyłki.

Użycie i dozowanie:

Dozować komponenty myjące neodisher SystemClean i neodisher SystemAct do myjni-dezynfektorów. Ilość jest uzależniona między innymi od obszaru stosowania, rodzaju mytego materiału oraz stopnia zabrudzenia instrumentu. Zalecane są następujące parametry przy użyciu neodisher SystemClean i neodisher SystemAct:

Maszynowe mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemClean 0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemAct na przykład: 30 - 60 °C, 10 min.
---	--

Dozowanie odbywa się poprzez zaprojektowany specjalnie dla wysokoskoncentrowanych środków komponentowy system dozowania weigomatic system ALPHA.

W myjniach-dezynfektorach są do wykorzystania odpowiednie urządzenia dozujące.

W etapie mycia oraz końcowego płukania zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej. Wymagany przy klasycznym, alkalicznym myciu etap neutralizacji można pominąć. Przy obróbce instrumentów optycznych zaleca się wykonanie dodatkowego płukania wodą, przed płukaniem końcowym.

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 węzłami zasysającymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.



- Pozostałości roztworu muszą być całkowicie splukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

Dane techniczne:

Wartość pH	10,8 – 11,0 (0,5 - 1,0 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Gęstość	1,17 g/cm ³ (20 °C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,4

Skład:


Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5 % fosforany, polikarboksylany

Oznakowanie CE:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -18 do 30 °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:

neodisher SystemClean nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny według Dyrektywy 1272/2008/WE.

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,
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

