

BeliZym 203-x

Neutralny enzymatyczny, specjalny koncentrat czyszczący, w szczególności nadaje się do endoskopów elastycznych

Do regeneracji narzędzi w myjniach dezynfektorach (BELIMED WD-xxx)

Zastosowanie

BeliZym 203-x jest głównym środkiem myjącym stosowany do automatycznej regeneracji narzędzi chirurgicznych, sprzętu do znieczulania, obuwia szpitalnego i innych produktów medycznych. W szczególności jednak, BeliZym 203-x jest odpowiedni do zautomatyzowanej regeneracji endoskopów, w połączeniu z BeliEndodes 505 jako środkiem dezynfekcyjnym.

Właściwości

- Posiada synergiczny efekt poprzez pomysłowo zaprojektowane połączenie środków powierzchniowo czynnych i enzymów.
- Jest bardzo łagodny wobec materiałów.
- Wolny od LZO (Lotnych związków organicznych).
- Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny.
- Nie wymaga neutralizacji po etapie oczyszczania.

Kompatybilność materiałowa

Nie jest znana niezgodność materiałowa.

Składniki

Środki powierzchniowo czynne, środki kompleksujące, rozpuszczalniki, proteolityczne enzymy.

Dawkowanie

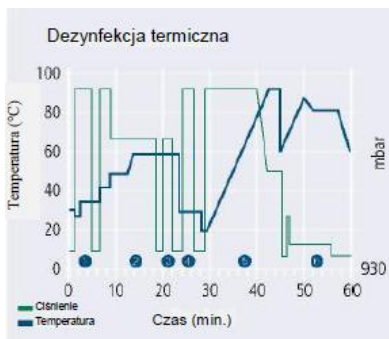
Optymalna dawka zależy głównie od twardości wody i rodzaju zanieczyszczeń. Ogólnie zaleca się wykorzystanie wody z odwróconej osmozy lub dejonizowanej. Dawka 5 ml/l jest wystarczająca. Jeżeli stosuje się wodę nieoczyszczoną, dawka 10 ml/l jest zalecana (patrz tabela na odwrocie).

Informacje na temat stosowania

Faza mycia powinna trwać przynajmniej 5 min. Doskonale wyniki uzyskuje się w dwuetapowej procedurze czyszczenia, np. 3 minuty w temperaturze 45°C, a następnie 3-7 minut w temperaturze 60°C, bez zmiany środka myjącego (endoskopy, 55°C max.).

Typowy proces mycia z dezynfekcją termiczną przebiega w następujący sposób:

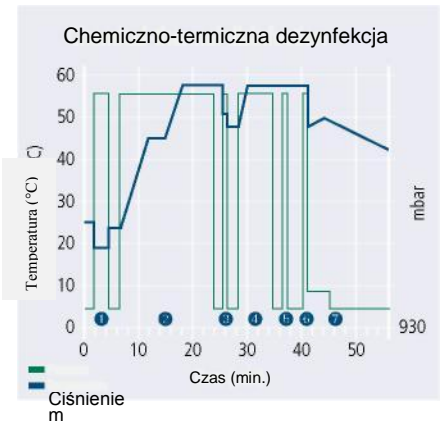
- 1) Mycie wstępne: 3 min zimną wodą
- 2) Mycie zasadnicze: 3 min 0,5% **BeliZym 203-x** w dejonizowanej wodzie przy 45°C, 3 - 7 minut w temperaturze 60°C
- 3) Płukanie: 1 min gorącą wodą surową
- 4) Płukanie: 1 min dejonizowaną wodą
- 5) Dezynfekcja termiczna: A0 3000 wodą dejonizowaną w 93°C, i 1 min pod 0.05% BeliDry 604



- 6) Suszenie: 10 min podgrzanym sterylnym powietrzem

Program dla zmywarki dezynfekującej endoskopy z chemiczno-termiczną dezynfekcją przebiega w następujący sposób:

- 1) Mycie wstępne: 3 min zimną wodą
- 2) Mycie zasadnicze: 3 min przy pomocy 0,5% **BeliZym 203-x** w dejonizowanej wodzie w 45 ° C, 3-7 min przy min. 55°C
- 3) Płukanie: 1 min gorącą wodą surową
- 4) Dezynfekcja chemiczna: 5 min za pomocą 1% BeliEndodes 505 w dejonizowanej wodzie w 55°C
- 5) Płukanie: 1 min dejonizowaną wodą w max. 55°C
- 6) Końcowe płukanie: 1 min dejonizowaną wodą w max. 55°C
- 7) Suszenie: 10 min podgrzanym sterylnym powietrzem



Wszystkie media odpowiadają niemieckim wytycznym dla walidacji i rutynowej kontroli procesów WD (wytyczne odniesienia do EN 285 (ed.2006))

Ponadto zalecamy:

- Prawidłowe umieszczanie mytych rzeczy na wieszakach i maszynach (nie przeładowywać)
- Zapewnienie, aby wszystkie myte rzeczy miały kontakt z roztworem czyszczącym w całym procesie mycia
- Otwarcie wszystkie instrumentów z zawiasami i łącznikami
- Stosowanie wody dejonizowanej lub wody z odwróconej osmozy w celu uzyskania dobrego procesu mycia.

Dane chemiczne/fizyczne

Patrz tabela na odwrocie.

Neutralizacja:

Neutralizacja nie jest konieczna.

Dodatkowe informacje:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy, przechowywania i usuwania odpadów, znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki.

Dostępność:

Proszę o kontakt z firmą:

INFORMER MED Sp. z o.o.

ul. Winogrody 118

61-626 Poznań

Tel. 61 66 43 850

Fax 61 66 43 855

Email: biuro@informer-med.com.pl

Dawkowanie		
Beli Zym 203-x	Zastosowanie wody dejonizowanej lub systemu odwróconej osmozy	Zastosowanie wody surowej
	5 ml / l	10 ml / l

Dane chemiczne / fizyczne		
Wartość pH	1% roztworu w wodzie zmiękczonej	Ok. 8,8
Gęstość	stężony	1,07 g / ml
Wygląd	stężony	Przeźroczysty, bezbarwny lub lekko żółtawy

Wszystkie informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia o określonych właściwościach produktu.



CE
0044

BeliMed
Infection Control

Rozwiązania systemowe dla mycia, dezynfekcji i sterylizacji w opiece zdrowotnej i laboratoriach farmaceutycznych

Autoryzowany dystrybutor firmy BELIMED:

Informer Med Sp. z o.o., ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, tel. 61 66 43 850, fax. 61 66 43 855

Email: biuro@informer-med.com.pl, www.informer-med.com.pl