

Specjalny detergent alkaliczny, skuteczny przeciw prionom

Do maszynowej obróbki wyrobów medycznych i utensyliów

Zastosowanie

BeliClean 128-x jest silnym środkiem myjąco – dezynfekującym do maszynowego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych takich jak narzędzia mikrochirurgiczne, butelki dla niemowląt i buty operacyjne.

Właściwości

BeliClean 128-x

- Bardzo duża siła mycia
- Efektywny przeciw prionom*
- Kompatybilny z twardą wodą
- Nie wymaga neutralizacji
- Zapobiega osadzaniu się krzemianów na narzędziach i na wewnętrznych powierzchniach urządzenia

Zobacz publikację naukową Urs B. Rosenberg: Skuteczne procesy czyszczenia i "Skuteczność przeciwko Prionom." Zentr Steril 2005, 13 (4): 244-270. Dostępne również na stronie internetowej: www.belimed.com



Nadaje się do

Stali nierdzewnej, materiałów chromowanych, materiałów syntetycznych, gumy, lateksu, szkła i ceramiki.

Nie nadaje się do

Kontenerów sterylizacyjnych i ich pokryw wykonanych z anodowanego aluminium. Do kontenerów powinny być używane neutralne środki myjące, jak BeliClean Zyme / Basic lub BeliZym 203.

Inne przedmioty z anodowanego aluminium powinny być sprawdzone na kompatybilność materiałową.

Należy zwrócić szczególną uwagę na informacje dotyczące sposobu obróbki wyrobów medycznych dostarczonych przez ich producenta (stosownie do wymogów EN ISO 17664).

Składniki

Alkalia, składniki kompleksujące, składniki maskujące, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne

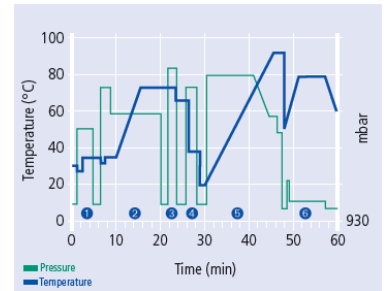
Dozowanie

Optymalne dozowanie zależy głównie od stopnia twardości wody oraz od rodzaju zabrudzenia. Zastosowanie odwróconej osmozy (RO) lub wody demineralizowanej poprawia wyniki czyszczenia, dawka może zostać zmniejszona. Wyższa temperatura podnosi zdolności myjące BeliClean 128.

Informacje na temat stosowania

Typowy proces mycia i dezynfekcji powinien wyglądać następująco:

1. Płukanie wstępne 3 min. zimną wodą bieżącą
2. Mycie 5 -10 min. w 0,5% roztworze BeliClean 128-x w wodzie bieżącej w temp. 70°-90°C
3. Płukanie 1 min. ciepłą wodą bieżącą
4. Płukanie 1 min. wodą demineralizowaną
5. Dezynfekcja termiczna A0 3000 wodą demineralizowaną w temp. 93°C, i 1 min. w 0.05% BeliDry 604
6. 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)

Dalsze zalecenia

- Prawidłowy załadunek pakietu, (unikaj przeładowania).
- Upewnij się, że podczas procesu mycia wszystkie produkty mają kontakt ze środkiem myjącym.
- Pozostaw otwarte wszelkie zawiasy, złącza, przeguby
- Do płukania użyj wody demineralizowanej lub odwróconej osmozy.

Dane chemiczne/fizyczne

Patrz tabela na odwrocie.

Neutralizacja:

Nie jest potrzebna, jeżeli płukanie wykonane jest zgodnie z podanym powyżej schematem.

Dodatkowe informacje:

Informacje dotycząc bezpieczeństwa pracy, przechowywania, usuwania odpadów znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Proszę skorzystać z naszego know – how! Proszę się z nami skontaktować, aby zastosować nasze produkty do Państwa specyficznych zastosowań.

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

Rekomendujemy następujące zakresy dozowania i temperatur:

| | ≤ 1.25 mmol/l | >1.25 mmol/L ≤ 3.75mmol/l | >3.75 mmol/l | Temp. |
|------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|
| BeliClean 128-x | 3 ml/l | 5 ml/l | 7 ml/l | 70 - 90°C |

(konwersja: 1mmol/l = 5.6° dH; 1mmol/l = 10° fH)

Dane fizyko- chemiczne:

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| pH | 1% roztwór w wodzie demineralizowanej | Około 12.0 |
| Gęstość | koncentrat | 1.4 g/ml |
| Wygląd | koncentrat | Przezroczysty do żółtego, bezbarwny do lekko mętnego |

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