

ProCare

Med 10 MA

Wszechstronny, o łagodnie zasadowym odczynie detergent do maszynowego przygotowania do użycia

Instrukcja użytkowania

Zastosowanie

ProCare Med 10 MA to przyjazny dla materiałów detergent do myjni-dezynfektorów, składający się z zaawansowanej kombinacji enzymów i środków powierzchniowo czynnych, do automatycznego przygotowania do użycia termostabilnych i termolabilnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, inwazyjnych i nieinwazyjnych, takich jak narzędzia chirurgiczne, mikrochirurgiczne i instrumenty MIS, sztywne endoskopy, sprzęt do znieczulania i układu oddechowego, przyrządy oddziałowe, aluminiowe kontenery sterylizacyjne i inny sprzęt medyczny.

Właściwości

Dzięki unikalnemu składowi i formule ProCare Med 10 MA skutecznie usuwa szeroką gamę zanieczyszczeń organicznych, takich jak krew, pozostałości tkanek czy śluz z instrumentów medycznych wykonanych z szerokiej gamy materiałów. Oprócz skuteczności i szerokiego zakresu zastosowań, ProCare Med 10 MA posiada następujące właściwości:

- Doskonała zgodność materiałowa
- Niewielkie wytwarzanie piany
- Może być stosowany z neutralizacją lub bez
- Bez EDTA
- Bez NTA
- Bez środków zapachowych i barwników
- Środek biodegradowalny

Zgodność materiałowa

Nadaje się do stali nierdzewnej, (anodowanego) aluminium, tytanu, metali nieżelaznych stosowanych w wyrobach medycznych, materiałów chromowanych, tworzyw sztucznych, elastomerów, w tym poliuretanu i silikonu, gumy, lateksu, politetrafluoroetyleny (PTFE, np. teflon), ceramiki i szkła. Nie jest znana żadna niezgodność materiałowa.

W przypadku materiałów niewymienionych powyżej prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem w celu ustalenia, czy materiał jest odpowiedni.

Dozowanie i użycie

Optymalne dozowanie zależy od takich czynników, jak twardość wody i rodzaj zanieczyszczenia. Ogólnie zaleca się stosowanie wody demineralizowanej lub poddanej odwróconej osmozie w celu uzyskania optymalnych wyników mycia.

W praktyce dozowanie od 1 do 6 mL/L zapewnia dobre wyniki po minimum 5 minutach w temperaturze 50–65°C. W przypadku niekorzystnych warunków można użyć do 10 mL/L. ProCare Med 10 MA należy optymalnie dozować w temperaturze od 35°C do 45°C.

Zapewnić odpowiednie płukanie między etapami po fazie mycia wodą przez co najmniej 1 minutę, do której można opcjonalnie dozować ProCare Med 30 C, zgodnie z preferencjami. Jeśli jest on używany, należy zapoznać się z instrukcją użytkowania ProCare Med 30 C w celu uzyskania dalszych informacji.

W przypadku narzędzi okulistycznych konieczne jest drugie płukanie pośrednie wodą demineralizowaną.

W przypadku myjni-dezynfektorów Miele i Steelco szczegółowe informacje na temat pełnych cykli programu są podane dla różnych dziedzin medycyny w odpowiednich instrukcjach użytkowania.

Uwaga!

Nie mieszać z innymi produktami! • W przypadku zmiany produktów należy skontaktować się z serwisem Miele/Steelco. • Przygotowanie do użycia powinno być zgodne ze wszystkimi przepisami i rozporządzeniami dotyczącymi wyrobów medycznych oraz wykonywane przy użyciu odpowiednich, zatwierdzonych procesów. • Zgodnie z wytycznymi krajowymi i/lub normą EN ISO 15883 konieczna jest ocena skuteczności działania. • Należy postępować zgodnie z zaleceniami w zakresie dekontaminacji wydanymi przez producentów narzędzi z uwzględnieniem przepisów ISO 17664. • Należy przestrzegać instrukcji obsługi

ProCare

Med 10 MA

Wszechstronny, o łagodnie zasadowym odczynie detergent do maszynowego przygotowania do użycia

myjni-dezynfektorów Miele/Steelco. • W przypadku stosowania w myjniach-dezynfektorach innych niż dostarczane przez Miele/Steelco, należy zapoznać się z instrukcjami użytkownika i zaleceniami odpowiedniego producenta.

Dane techniczne

Gęstość (koncentrat): 1.1 g/mL

Wartość pH (1% roztwór w wodzie demineralizowanej): ok. 10.0

Wygląd (koncentrat): przezroczysty, żółty

Skład

Substancje powierzchniowo czynne, enzymy, a także czynniki kompleksujące, solubilizujące, maskujące, konserwant

Transport i przechowywanie

Transportować i przechowywać produkt w temperaturze od 5°C do 25°C.

Ten wyrób medyczny jest wrażliwy na niskie temperatury. Jeśli temperatura otoczenia podczas transportu może być niższa niż 5°C, produkt ten należy transportować za pomocą kontenera ciężarowego/morskiego z kontrolowaną temperaturą powyżej 5°C lub używać kapturew ochronnych do transportu dłuższego niż 10 godzin, przy temperaturze transportu nie spadającej poniżej -5°C.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

Pojemniki, nakrętki i etykiety zostały wykonane z nadającego się do recyklingu polietylenu. Przy utylizacji zużytych pojemników, w tym pojemników z pozostałościami produktu i przetworzonym roztworem, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących odpadów i ścieków. Informacje dotyczące utylizacji niewykorzystanego produktu dostępne są w karcie charakterystyki.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy dostępne są w karcie charakterystyki.

Oznaczenie CE

ProCare Med 10 MA spełnia wymagania dla wyrobów medycznych zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów medycznych (UE) 2017/745.

Dostępność

Zapytaj lokalnego przedstawiciela o obecne wymiary pojemników.

Dane kontaktowe

Niemcy

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Polska

Miele Sp. z o.o.
Ul. Czerniakowska 87A
00-718 Warszawa
Tel. +48 22 335-0000
Fax +48 22 548-4010
info@miele.pl
www.miele.pl/professional

Włochy

Steelco S.p.A.
Via Balegante 27,
31039 Riese Pio X (TV)
Tel: +39 0423 7561
www.steelcogroup.com

Producent

Szwajcaria

Borer Chemie AG
Gewerbstrasse 13
4528 Zuchwil
Tel +41 32 686 56 00
office@borer.ch
www.borer.ch