

# ProCare

Med 40

## Biokompatybilny środek ułatwiający s płukiwanie

### Instrukcja użytkowania

#### Zastosowanie

ProCare 40 to środek ułatwiający s płukiwanie i suszenie, dozowany do wody do końcowego płukania w myjniach-dezynfektorach, przeznaczony do termostabilnych i termolabilnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, inwazyjnych i nieinwazyjnych, takich jak narzędzia chirurgiczne, mikrochirurgiczne i instrumenty MIS, sprzęt, jak również wielokomorowe myjnie-dezynfektory Steelco do łóżek szpitalnych itp.

#### Właściwości

ProCare Med 40 to środek ułatwiający s płukiwanie, posiadający poniższe właściwości:

- Obniża napięcie powierzchniowe wody
- Redukuje smugi wody na wyrobach
- Istotnie skraca czas schnięcia
- Zatwierdzona biokompatybilność
- Obojętne pH

#### Zgodność materiałowa

Nadaje się do stali nierdzewnej, (anodowanego) aluminium, metali nieżelaznych, PVC, gumy, tworzyw sztucznych, ceramiki. W przypadku urządzeń i komponentów wykonanych z polisulfonu (PSU) i polifenylosulfonu (PPSU), PVC i gumy może wystąpić pęknięcie naprężeniowe. Przed użyciem należy przeprowadzić odpowiednie testy przydatności.

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

#### Dozowanie i użycie

W zależności od jakości wody dozowanie od 0.3 do 1.0 mL/L zapewnia dobre wyniki. Należy zawsze używać wody DI/RO do dezynfekcji termicznej lub chemiczno-termicznej (płukanie końcowe). Minimalna temperatura dozowania to 40°C.

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

#### Uwaga!

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

# ProCare

**Med 40**

## Biokompatybilny środek ułatwiający sfluwanie

### Dane techniczne

Gęstość (koncentrat): 1.0 g/mL

Wartość pH (1% roztwór w wodzie demineralizowanej): ok. 7.9

Wygląd (koncentrat): przezroczysty, bezbarwny lub żółty

### Skład

Środki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, konserwanty

### 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 kapturów 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 40 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