

ProCare

Med 10 MA

Universeel licht alkalisch reinigingsmiddel voor geautomatiseerde verwerking

Gebruiksaanwijzingen

Toepassing

ProCare Med 10 MA is een materiaalvriendelijk reinigingsmiddel voor was- en desinfectieapparaten gebaseerd op een innovatie samenstelling van enzymen en oppervlakte-actieve stoffen voor de geautomatiseerde verwerking van herbruikbare, thermostabiele en thermoleerbare, invasieve en niet-invasieve medische hulpmiddelen zoals chirurgische, microchirurgische en instrumenten voor minimaal invasieve chirurgie, harde endoscopen, anesthesie- en beademingsapparatuur, zaalbenodigdheden, aluminium sterilisatie-reservoirs en andere medische hulpmiddelen.

Eigenschappen

Dankzij de unieke samenstelling en formulering verwijdert ProCare Med 10 MA op efficiënte wijze een brede reeks organische onzuiverheden zoals bloed, weefselresten en slijm uit medische instrumenten die zijn gemaakt van een grote verscheidenheid aan materialen. Naast de werkzaamheid en de brede reeks toepassingen, beschikt ProCare Med 10 MA over de volgende eigenschappen:

- Uitstekende materiaalcompatibiliteit
- Schuimt nauwelijks
- Kan met of zonder neutralisatie worden gebruikt
- EDTA-vrij
- NTA-vrij
- Vrij van geur- en kleurstoffen
- Biologisch afbreekbaar

Materiaalcompatibiliteit

Geschikt voor roestvrij staal, (geanodiseerd) aluminium, titanium, non-ferro metalen gebruikt in medische hulpmiddelen, verchromde materialen, kunststoffen, elastomeren waaronder polyurethaan en siliconen, rubber, latex, polytetrafluorethyleen (PTFE, bijv. Teflon), keramiek en glas. Er is geen materiaal-incompatibiliteit bekend.

Neem voor materialen die hierboven niet zijn genoemd contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger om te bepalen of het materiaal geschikt is.

Dosering en toepassing

De optimale dosering is afhankelijk van onder meer de hardheid van het water en de aard van de verontreiniging. Het gebruik van gedemineraliseerd water of omgekeerd osmosewater wordt over het algemeen aanbevolen om optimale reinigingsresultaten te bereiken. In de praktijk geeft een dosering van 1 tot 10 ml/L goede resultaten met een minimum van 6 minuten bij 50 °C. In geval van ongunstige omstandigheden kan tot 10 ml/L worden gebruikt. ProCare Med 10 MA dient idealiter bij een temperatuur van 35 °C tot 45 °C te worden gedoseerd.

Zorg voor een goede tussentijdse spoeling na de reinigingsfase met water gedurende minimaal 1 minuut, optioneel gedoseerd met ProCare Med 30 C naar voorkeur. Raadpleeg, indien gebruikt, de gebruiksaanwijzing van ProCare Med 30 C voor meer informatie. Bij oogheelkundige instrumenten is een tweede tussenspoeling met gedemineraliseerd water verplicht.

Voor was- en desinfectieapparaten van Miele en Steelco wordt er specifieke informatie over de volledige programmacyclus gegeven voor verschillende medische disciplines in hun betreffende gebruiksaanwijzingen.

Houd rekening met het volgende!

Niet mengen met andere producten! • Bel de service van Miele/Steelco als u van product wisselt. • De verwerking moet voldoen aan alle verordeningen conform de voorschriften voor medische hulpmiddelen en dient middels gevalideerde, geschikte processen te worden uitgevoerd. • In overeenstemming met nationale richtlijnen en/of EN ISO 15883 is een prestatiekwalificatie vereist. • Volg de aanbevelingen voor herverwerking die zijn uitgegeven door fabrikanten van instrumenten met betrekking tot de bepalingen van ISO 17664. • Neem de gebruiksaanwijzingen van Miele/Steelco was- en desinfectieapparaten in acht. • Voor gebruik in andere was- en desinfectieapparaten dan die van Miele/Steelco,

ProCare

Med 10 MA

Universeel licht alkalisch reinigingsmiddel voor geautomatiseerde verwerking

raadpleeg de fabrikant van de was- en desinfectieapparaten en de betreffende gebruiksaanwijzing.

Technische gegevens

Dichtheid (concentraat): 1,1 g/mL

pH-waarde (1 % oplossing in gedemineraliseerd water): ca. 10,0

Uiterlijk (concentraat): helder, geel

Ingrediënten

Oppervlakte-actieve stoffen, enzymen, evenals complexvormers, oplosbaar makende middelen, sequestreermiddelen, conserveermiddelen

Transport en opslag

Transporteer en bewaar dit product bij temperaturen tussen 5 °C en 25 °C.

Dit medisch hulpmiddel is gevoelig voor lage temperaturen. Als de omgevingstemperatuur van het transport waarschijnlijk lager is dan 5 °C, moet dit product worden vervoerd met een temperatuurgecontroleerde vrachtwagen/zeecontainer boven 5 °C, of met gebruik van beschermhoezen/kappen waarbij de omgevingstemperatuur niet langer dan 10 uur onder minus 5 °C komt.

Informatie over verwijdering en recycling

Reservoirs, schroefdoppen en labels zijn gemaakt van recyclebaar polyethyleen. Voor het afvoeren van gebruikte reservoirs, inclusief die met restproduct en verwerkte oplossing, dienen de lokale afval- en afvalwatervoorschriften in acht te worden genomen.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor het afvoeren van ongebruikt product.

Veiligheidsinformatie

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over arbeidsveiligheid.

CE-markering

ProCare Med 10 MA voldoet aan de vereisten voor medische hulpmiddelen volgens de verordening voor medische hulpmiddelen (EU) 2017/745.

Beschikbaarheid

Vraag uw plaatselijke vertegenwoordiger naar de huidige reservoirformaten.

Contactgegevens

Duitsland

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

Nederland

Miele Nederland B.V.
De Limiet 2
4131 NR VIANEN
Tel.+31 347 378-884
Fax+31 347 378-429
professional@miele.nl
serviceprofessional@miele.nl
www.miele.nl/professional

Italië

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

België

N.V. MIELE S.A.
Z.5 Mollem 480
1730 MOLLEM
Tel. +32 2 4511-540
Fax +32 2 4511-414
professional@miele.be
www.miele.be/fr/professional
www.miele.be/nl/professional

Fabrikant

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