

# ProCare

Med 10 PRE

## Miljövänligt rengöringsmedel för manuell användning

### Bruksanvisning

#### Användning

ProCare Med 10 PRE är ett mildt rengöringsmedel för grundlig manuell bearbetning av återanvändbara, värmestabila, invasiva och icke-invasiva medicintekniska produkter som exempelvis kirurgiska instrument och redskap, MIS-instrument, stela endoskop, anestesiutrustning osv.

Det är även lämpligt för blötläggning av instrument före automatiserad bearbetning för att därigenom minska risken för korrosion av instrument och att smutsiga ytor torkar ut.

ProCare Med 10 PRE är även lämpligt för användning i ultraljudsbad.

#### Egenskaper

ProCare Med 10 PRE innehåller en optimal blandning av ytaktiva ämnen och erbjuder följande egenskaper:

- pH-neutralt.
- Brett spektrum av materialkompatibilitet.
- Baserat på en NTA- och fosfatfri lösning.
- Utmärkta egenskaper för biologisk nedbrytning.

#### Materialkompatibilitet

Lämpligt för rostfritt stål, (anodiserat) aluminium, icke-järnmetaller, PVC, gummi, plastmaterial och keramik.

Kontakta din lokala representant för att få information om lämpligheten för andra material som inte nämns ovan.

#### Dosering och användning

Användning	Dosering	Anmärkingar
Manuell rengöring eller förtvätt av medicintekniska produkter	0,5–1,0 %	Blötlägg instrumenten i 2–15 minuter och borsta vid behov. Använd endast lösningen en gång.
Ultraljudsrengöring	0,5–1,0 %	Ca 5 minuter sonikering.
Blötläggning av instrument före automatiserad rengöring	0,2–0,5 %	Använd endast lösningen en gång.

Skölj instrumenten med vatten efter rengöring eller innan de placeras i diskdesinfektorn.

#### Obs!

Blanda inte med andra produkter. • Kontakta Miele/Steelco Service vid byte av produkter. • Bearbetningen ska följa alla bestämmelser i enlighet med förordningarna om medicintekniska produkter och ska genomföras med lämpliga validerade processer. • Följ rekommendationerna för rekonditionering från instrumentens tillverkare, som krävs enligt i ISO 17664.

# ProCare

**Med 10 PRE**

## Miljövänligt rengöringsmedel för manuell användning

### Tekniska uppgifter

Densitet (koncentrat): 1,1 g/ml.

pH-värde (1 % lösning i demineraliserat vatten): cirka 7,5.

Utseende (koncentrat): genomskinligt, färglöst till gult.

### Ingredienser

Ytaktiva ämnen, komplexbildare och korrosionshämmare.

### Transport och förvaring

Transportera och förvara produkten vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

Den här medicintekniska produkten är känslig för låga temperaturer. Om omgivningstemperaturen under transport sannolikt kommer att vara lägre än 5 °C måste produkten transporteras i temperaturreglerad lastbil/fraktcontainer över 5 °C, eller i skyddande omslag för transport och i en omgivningstemperatur som inte sjunker under -5 °C under längre än 10 timmar.

### Information om kassering och återvinning

Behållare, skruvlock och etiketter är tillverkade av återvinningsbar polyeten. Lokala bestämmelser om avfall och avloppsvatten ska följas vid kassering av använda behållare, inklusive behållare med restprodukt och bearbetad lösning.

Information om kassering av oanvänd produkt finns i säkerhetsdatabladet.

### Säkerhetsinformation

Information om säkerhet i arbetet finns i säkerhetsdatabladet.

### CE-märkning

ProCare Med 10 PRE uppfyller kraven för medicintekniska produkter enligt förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter.

### Tillgänglighet

Fråga din lokala representant om aktuella storlekar på behållare.

### Kontaktuppgifter

#### Tyskland

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

#### Sverige

Miele AB  
Industrivägen 20  
171 48 SOLNA  
Tel.+46 8 56229-000  
Fax +46 8 56229-209  
professionalservice@miele.se  
www.miele.se/professional

#### Italien

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

### Tillverkare

#### Schweiz

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