

# schülke -+



Preparat do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych

## thermosept® ED płyn

### Zalety

- szerokie spektrum działania (skuteczność mikrobiologiczna w temperaturze do 60°C),
- sprawdzona tolerancja materiałowa endoskopów np. Olympus, Pentax, Fujinon itd., oraz urządzeń dezynfekcyjno - myjących np.: Olympus, BHT, Belimed,
- nie pieni się

### Właściwości produktu

thermosept® ED to preparat służący do chemiczno - termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach - dezynfektorach firm np.: BHT, Olympus, Kleindienst itd.

Skuteczność mikrobiologiczna preparatu: 1% (10ml/l) thermosept® ED w temperaturze od 55 do 60°C oraz w czasie oddziaływania 5 minut działa bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, parwowirusa, poliovirusa i adenowirusa oraz sporobójczo.

### Wskazówki dotyczące stosowania

W zależności od jakości wody na powierzchniach metalowych części endoskopów mogą występować przebarwienia. Nie wpływa to negatywnie na działanie przyrządów. Przewody giętkie doprowadzające i odpływowe są zwykłymi częściami podlegającymi zużyciu i normalnym procesom starzenia. Użytkownicy zobowiązani są do przeprowadzania regularnych kontroli pod względem ewentualnych przebarwień, pęknięć, kruchości zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń. W zależności od obciążeń i jakości wody zaleca się coroczną wymianę wspomnianych części. thermosept® ED jest preparatem niskopieniącym i umożliwia uruchamianie myjni dezynfektorów zarówno z wodą zimną jak ciepłą. Jeżeli urządzenia pracują prawidłowo, nie należy spodziewać się zakłóceń w postaci tworzenia się piany. Należy zwrócić uwagę na to, by do maszyny z zewnątrz nie dostały się niepotrzebne aktywne substancje myjące. Należy wyeliminować

ewentualne wycieranie powłok endoskopów środkami nie przeznaczonymi do tego celu. thermosept® ED zawiera dodatki zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych i pomagające w ich usuwaniu. Zawsze należy szczegółowo stosować się do instrukcji producenta dotyczących ustawienia maszyny na odpowiednią twardość wody oraz regularnych procesów regeneracji.

CE 0297



## Dane produktu

100g preparatu thermosept<sup>®</sup> ED zawiera 20g aldehydu glutarowego.

Pozostałe składniki: inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,04 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	3,6 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 3,2 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 53019
Temperatura zapłonu	63 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Wskazówki szczególne

Należy stosować rękawice ochronne podczas pracy ze środkami dezynfekcyjnymi. Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż pokojowa. Nie używać po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
THERMOSEPT ED płyn 5L KA	1/Kanister	181001
Thermosept ED 20 I KA	1/Kanister	181003
Thermosept ED 200 I FA	1/Beczka	181007

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com