

schülke -†



Enzymatyczny preparat do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz wyposażenia dodatkowego stosowanego w endoskopii

thermosept® ER płyn

Zalety

- doskonale mycie,
- doskonała kompatybilność materiałowa,
- kompatybilny z produktami thermosept® ED i thermosept® PAA.

Właściwości produktu

thermosept® ER jest płynnym środkiem myjącym (w postaci koncentratu) przeznaczonym do termicznego i chemiczno - termicznego przygotowania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np.: fiberoskopów w myjniach dezynfekatorów firm np.: BHT, Belimed, Getinge, Steelco, Olympus, HAMO, Kleindienst.

Wskazówki dotyczące stosowania

Produkt thermosept® ER jest preparatem niskopieniącym i umożliwiającym uruchamianie myjni dezynfekatorów 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 (np. środkami do mycia naczyń). thermosept® ER 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. Zaleca się stosowanie preparatu thermoseptu ER® w stężeniu 0,5% (5ml/l) oraz zakresie temperatur 30°C-55°C.

CE



Dane produktu

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004: 5
- 15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy.
Pozostałe składniki: substancje zwiększające rozpuszczalność,
inhibitory korozji.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	jasno żółty
pH	6 - 7,5 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	45 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Wskazówki szczególne

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. Należy stosować rękawice ochronne podczas pracy ze środkami dezynfekcyjnymi. Nie przechowywać preparatu w temperaturze wyższej niż temperatura pokojowa. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawiera subtylizynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Nie używać preparatu thermosept® ER po upływie terminu ważności. Termin ważności: 3 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
THERMOSEPT ER płyn 5L KA	1/Kanister	189901
thermosept ER 20 I KA	1/Kanister	189910

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.



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