

schülke -†



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

thermosept® ER płyn

Zalety

- enzymatyczny płyn myjący do narzędzi i endoskopów (giętkich)
- doskonała kompatybilność materiałowa
- neutralne pH
- kompatybilny z produktami thermosept® ED i thermosept® PAA.

Obszary zastosowania

thermosept® ER to specjalny maszynowy płyn myjący z dodatkiem enzymów do dekontaminacji endoskopów (w tym - endoskopów giętkich) oraz narzędzi i instrumentów medycznych w myjniach-dezynfektorach oraz (automatycznych) myjniach endoskopowych. Dzięki formule o neutralnym pH, thermosept ER może być stosowany także do materiałów wrażliwych na alkalia, w tym anodyzowanego aluminium. thermosept® ER nadaje się do stosowania w myjniach-dezynfektorach i myjniach endoskopowych wszystkich wiodących producentów, takich jak Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris i Wassenburg. thermosept® ER jest kompatybilny z produktami: thermosept® ED, 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 dezynfektorach firm np.: BHT, Belimed, Getinge, Steelco, Olympus, HAMO, Kleindienst.

Wskazówki dotyczące stosowania

Standardowe stężenie:

0,5% (5ml/l); 5 minut; 45°C

Parametry dozowania i czasu aplikacji zależą od stopnia zabrudzenia i mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb: 0,4% - 0,6% (4 - 6 ml/l); 5-10 minut; 35°C - 55°C.

Endoskopy giętkie i oprzyrządowanie endoskopowe oraz inne instrumenty termolabilne można dezynfekować składnikiem dezynfekującym thermosept® ED (na bazie aldehydu) lub thermosept® PAA (na bazie kwasu nadoctowego); kompatybilność produktów została potwierdzona mikrobiologicznie. thermosept® ER jest stosowany jako płyn myjący. Generalnie przy reprocessowaniu zaleca się korzystanie z wody dejonizowanej (wody dejonizowanej).



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	jasnożółta
pH	6 - 7,5 / 100 % / 20 °C
Temperatura zapłonu	45 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Wskazówki szczególne

Należy przestrzegać instrukcji dot. użytkowania i reprocesowania podane przez producentów narzędzi, instrumentów i maszyn.

Należy stosować rękawice ochronne podczas pracy z chemią procesową.

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
thermosept ER 5 I KA	1/Kanister	70003422

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