

schülke -†



Łagodnie zasadowy, zawierający enzymy, wysokowydajny środek myjący do reprocosowania narzędzi i endoskopów

nowość

thermosept® X-tra enzymatic cleaner

Zalety

- wyjątkowa skuteczność czyszczenia osiągnięta dzięki synergicznemu połączeniu enzymów i środków powierzchniowo czynnych
- kompleksowe rozwiązanie do automatycznego resprocosowania o szerokim zakresie możliwego zastosowania
- wysoka efektywność ekonomiczna dzięki niskiemu stężeniu roboczemu
- ochrona narzędzi i sprzętu dzięki zoptymalizowanej kompatybilności materiałowej
- niskopieniąca formuła
- oparty wyłącznie na substancjach bezpiecznych - szczególnie przyjazny dla użytkownika

Obszary zastosowania

thermosept® Xtra enzymatic cleaner (koncentrat) jest przeznaczony do maszynowego reprocosowania termostabilnych i termolabilnych instrumentów medycznych oraz endoskopów (sztywnych i elastycznych)

Środek enzymatyczny thermosept® X-tra enzymatic cleaner przeznaczony jest do obróbki termicznej w myjniach-dezynfektorach (RDG) oraz myjniach do reprocosowania pojemników oraz do obróbki chemiologicznej w myjniach endoskopowych. Produkt jest kompatybilny z preparatami do dezynfekcji maszynowej: thermosept® ED (na bazie aldehydu glutarowego) i thermosept® PAA (na bazie kwasu nadoctowego).

Wyjątkowa skuteczność czyszczenia opiera się na połączeniu innowacyjnego systemu środków powierzchniowo czynnych z enzymami o wysokiej wydajności.

Produkt charakteryzuje się wyjątkową kompatybilnością materiałową, nawet z wrażliwymi materiałami, takimi jak anodowane aluminium i metale nieżelazne. Dzięki wartości pH >10, w dziesięciominutowym programie mycia przy podwyższonej temperaturze procesu w płynie, enzymatyczny środek czyszczący thermosept® X-tra enzymatic cleaner

przyczynia się do minimalizacji ryzyka vCJD zgodnie z zaleceniami RKI.

Wskazówki dotyczące stosowania

Dozowanie:

Standardowe: 0,5% (5 ml/l)

W zależności od stopnia zanieczyszczenia: 0,3 - 1,0% (3 - 10 ml/l)

Do przygotowania endoskopów: 35°C - 55°C; 3 - 10 minut

Do obróbki narzędzi chirurgicznych: 40°C - 60°C;

5 - 10 minut

Parametry programu zależą od indywidualnego stopnia zabrudzenia. Dozowanie odbywa się za pomocą pomp dozujących maszyny.

Nie stosować enzymatycznego środka czyszczącego thermosept® X-tra enzymatic cleaner w połączeniu z innymi produktami (jeżeli roztwór myjący nie został wypompowany). Zaleca się stosowanie wody zdeminiarowanej.

Należy przestrzegać instrukcji stosowania producenta maszyny oraz zaleceń producenta narzędzi dotyczących przygotowania narzędzi i sprzętu do ponownego do użycia.



thermosept® X-tra enzymatic cleaner

Dane produktu

Skład: Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, solubilizatory i inhibitory korozji.

Dane chemiczno-fizyczne

Gęstość: ok. 1,06 g/cm³ / 20 °C / 1013 hPa

Kolor żółty

Temperatura zapłonu: > 102 °C / Metoda: ISO 3679

Forma: płyn

pH: ok. 10,7 / 100% / 20°C

Lepkość dynamiczna: ok. 4 mPa*s / Metoda: ISO 3219

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,06 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
Kolor	żółty
pH	ok. 10,7 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 4 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	> 102 °C / Metoda : ISO 3679

Wskazówki szczególne

Przed użyciem zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Wszelkie poważne zdarzenia związane z produktem należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi.

Etap neutralizacji wymagany w przypadku klasycznych alkalicznych środków czyszczących nie jest konieczny.

Przygotowując narzędzia do oczu, zaleca się dwuetapowe płukanie oczyszczoną wodą przed dezynfekcją termiczną lub użycie neutralizatora thermosept® NKZ. Należy przestrzegać zaleceń producentów maszyn i przyrządów.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
thermosept X-tra enz.cleaner 5 l KA	1/Kanister	70003119
thermosept X-tra enz.cleaner 20 l KA	1/Kanister	70003121

Badania i informacje

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można zapoznać się z aktualnym portfolio: www.schuelke.com

W przypadku pytań indywidualnych:

Dział Obsługi Klienta

Telefon: +48 22 11 60 700

E-mail: biuro@schuelke.com

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. D-150-10023



DQS MED
ISO 9001:2015



DQS MED
ISO 13485

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