



Mycie i dezynfekcja endoskopów, sond
ultradźwiękowych, oprzyrządowania
anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych

gigasept® AF forte płyn

Zalety

- opatentowana kombinacja substancji czynnych
- nie zawiera aldehydów
- doskonale tolerowany przez materiały
- nie matowi optyki
- skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni, również w warunkach obciążenia surowicą
- skuteczność mikrobiologiczna nawet przy wysokim obciążeniu roztworu
- zawiera substancje chroniące przed korozją
- posiada przyjemny zapach
- rekomendacja Karl Storz

Właściwości produktu

gigasept® AF forte jest preparatem myjąco-dezynfekującym nie zawierającym aldehydów, przeznaczonym do przygotowywania do ponownego użycia narzędzi nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur. Preparat gigasept® AF forte zalecany jest do endoskopów sztywnych i giętkich, sond ultradźwiękowych, narzędzi chirurgicznych, oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych. Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych stężeniu 2% w czasie 5 min. Działa bakteriobójczo, prątkobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa i wirusa polyoma SV40.

Wskazówki dotyczące stosowania

gigasept® AF forte może być stosowany do ręcznego przygotowywania endoskopów i instrumentów, a także do ich przygotowywania w urządzeniach półautomatycznych i automatycznych, które pracują wykorzystując w obiegu zimną wodę. W czasie dezynfekcji należy zwracać uwagę na całkowite zanurzenie dezynfekowanego sprzętu. Instrumenty i narzędzia wewnątrz puste należy tak zanurzyć, aby puste

przestrzenie były całkowicie wypełnione. Zdezynfekowane, wyjęte narzędzia, należy dokładnie opłukać. Nie przekraczać zalecanych stężeń i czasu działania.

CE 0297



Dane produktu

100 g preparatu gigasept® AF forte zawiera: 10,0 g chlorku dimetylodioktyloamoniowego, 15,0 g fenoksypropanole, 15,6 g diocytanu kokopsoropyleno diamino biguanidyny, 9,5 g N-dodecylpropano 1,3-diamina. Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 - 15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe. Pozostałe składniki: regulatory pH, substancje chroniące przed korozją, substancje barwiące.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	zielony
pH	9,8 - 10 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 60 mPa*s / 20 °C / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	62 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Informacje dotyczące ochrony środowiska

gigasept® AF forte w zwykłym stosowanym rozcieńczeniu roztworu użytkowego w ściekach nie zakłóca prawidłowego funkcjonowania biologicznych oczyszczalni ścieków. 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.

Wskazówki szczególne

Ani w badaniach laboratoryjnych ani w codziennej praktyce klinicznej nie stwierdzono żadnego negatywnego wpływu preparatu na powszechnie stosowane materiały tj. gumy, tworzywa sztuczne, metal, szkło lub porcelana. Niska zdolność przewodzenia preparatu gigasept® AF forte oraz dodatek środków gwarantujących ochronę przed korozją zapobiegają przede wszystkim korozjom galwanicznym.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

RKI - Instytut Roberta Kocha (uprzednio kompetencje Niemieckiego Ministerstwa Zdrowia) dopuszcza korzystanie z roztworu środka dezynfekcyjnego przez kilka dni, o ile producent może udowodnić na podstawie przeprowadzonych przez rzeczoznawców ekspertyz, że nawet w warunkach wyraźnego obciążenia roztworu krwią, roztwór zachowuje swą pełną skuteczność mikrobiologiczną (por. Bundesgesundheitsblatt - Monitor Federalnego Ministerstwa Zdrowia nr 6/91, rocznik 34, s. 262). Przygotowany i użytkowany roztwór preparatu gigasept® AF forte, również w warunkach obciążenia surowicą, posiada skuteczność mikrobiologiczną przez 7 dni. W przypadku silnego zanieczyszczenia roztworu zaleca się jednak jego wcześniejszą wymianę. Opinie na temat skuteczności preparatu gigasept® AF forte dotyczą także jego okresu wielokrotnego użycia.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
GIGASEPT AF FORTE płyn -EU-A- 2L FL	5/Karton	125605
GIGASEPT AF FORTE płyn -EU-A- 5L KA	1/Kanister	125606



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

Dystrybutor
Schülke 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@schulke.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