

schülke →



gigasept® AF forte ptyn

gigasept® AF forte to bezaldehydowy preparat do mycia i dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich oraz narzędzi chirurgicznych. Produkt do użytku profesjonalnego.

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

Obszary zastosowania

Mycie i dezynfekcja giętkich i sztywnych endoskopów, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego i masek oddechowych.

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 to koncentrat, który rozcieńcza się zimną wodą do pożądanego stężenia roboczego. Dekontaminuj endoskopy giętkie przy stężeniu roztworu nie większym niż 2%!

Dozowanie:

W zależności od oczekiwanej skuteczności: 0,5% - 5%.

Przykład zastosowania:

1 litr 5% roztworu roboczego odpowiada 950 ml wody i 50 ml gigasept® AF forte.

Natychmiast po użyciu zanurz instrumenty przeznaczone do dekontaminacji w roztworze gigasept® AF forte. Upewnij się, że wszystkie powierzchnie są całkowicie zwilżone i zanurzone w roztworze. Zanurz instrumenty z kanałami w taki sposób, aby wypełnić kanały. Po użyciu należy dokładnie sflukać/przepłukać instrumenty wodą o jakości co najmniej wody pitnej lub wodą destylowaną/demineralizowaną, aby usunąć wszelkie pozostałości roztworu roboczego.

Nie przekraczać podanych w instrukcji czasów kontaktu i stężeń. Należy zwrócić uwagę na zalecenia dotyczące dekontaminacji podane przez producentów instrumentów. Przepisy krajowe mogą wymagać, aby mycie i dezynfekcja były przeprowadzane w dwóch oddzielnych etapach procesu. Nie nadaje się do końcowej dezynfekcji semikrytycznych i krytycznych instrumentów medycznych!

Stabilność roztworu roboczego: stabilność roztworu roboczego wynosi 7 dni, jeśli roztwór roboczy jest używany wyłącznie do dezynfekcji wcześniej oczyszczonych narzędzi i instrumentów. Jeśli roztwór roboczy jest używany do czyszczenia, przepisy krajowe mogą ograniczać okres, w którym roztwór może być używany.



schülke →



gigasept® AF forte to bezaldehydowy preparat do mycia i dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich oraz narzędzi chirurgicznych. Produkt do użytku profesjonalnego.

gigasept® AF forte

ptyn

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo EN13727, EN14561, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	0,75 % (7,5 ml/l)	30 min.
bakteriobójczo EN13727, EN14561, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	15 min.
bakteriobójczo EN13727, EN14561, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	5 % (50 ml/l)	5 min.
prątkobójczo EN14348, EN14563, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	0,75 % (7,5 ml/l)	30 min.
prątkobójczo EN14348, EN14563, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	15 min.
prątkobójczo EN14348, EN14563, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	5 % (50 ml/l)	5 min.
drożdżakobójczo EN13624, EN14562, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	0,75 % (7,5 ml/l)	30 min.
drożdżakobójczo EN13624, EN14562, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	15 min.
drożdżakobójczo EN13624, EN14562, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	5 % (50 ml/l)	5 min.
bójczo wobec wirusów osłonkowych EN14476, EN17111 - wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
bójczo wobec wirusów osłonkowych zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	0,5 % (5 ml/l)	15 min.

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bójczo wobec wirusów osłonkowych zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	1 % (10 ml/l)	5 min.
bójczo wobec wirusów osłonkowych EN14476, EN17111 - wysokie obciążenie	1 % (10 ml/l)	5 min.
adeno zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	2 % (20 ml/l)	60 min.
polyoma SV 40 zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	2 % (20 ml/l)	15 min.
rota EN14476 - wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	15 min.

CE 0297



Dane produktu

Skład:
100 g roztworu środka zawiera następujące składniki aktywne:
10 g chlorku dimetylodioktyloamoniowego, 15 g fenoksypropanoli, 15,6 g octanu alkilguanidyny, 9,5 g diaminy laurylopropylenowej.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	zielony
pH	9,8 - 10 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 60 mPa*s / 20 °C / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	62 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Wskazówki szczególne

Zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem. Tylko do użytku profesjonalnego. Wszelkie poważne incydenty związane z produktem należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi. Nie stosować produktu po upływie terminu przydatności. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed mrozem, gorącem i światłem słonecznym. Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Podczas stosowania 5% roztworu roboczego przypadkowy kontakt z oczami może spowodować podrażnienie błony śluzowej.

Ze względu na dobór wysoce skutecznych składników, przy zalecanych stężeniach użytkowych może wystąpić efekt zmętnienia (opalescencji). Efekt ten jest charakterystyczny dla produktu i nie ograniczają skuteczności produktu. Oprócz dekontaminacji manualnej, gigasept[®] AF forte nadaje się również do półautomatycznych procesów w temperaturze pokojowej.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
GIGASEPT AF FORTE plyn -EU-A- 2L FL	5/Karton	125605
gigasept AF forte EU-A 2 l FL	5/Karton	70003569
GIGASEPT AF FORTE plyn -EU-A- 5L KA	1/Kanister	125606
gigasept AF forte EU-A 5 l KA	1/Kanister	70003570

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.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-160-10003



DQS MED
ISO 9001:2015



DQS MED
ISO 13485

Schülke & 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