

schülke -†



Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych

mikroqid[®] AF liquid płyn

Zalety

- opakowanie zaopatrzone w nakrętkę z otworem zabezpieczonym kapslem
- możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu
- nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych
- skuteczność w bardzo krótkim czasie
- dobra tolerancja materiałowa
- posiada przyjemny zapach
- preparat szybko schnący, nie pozostawia zacieków

Obszary zastosowania

Do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi. Stosowany np. do dezynfekcji: zestawów zabiegowych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych.

Właściwości produktu

Gotowy do użycia preparat na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego. Działa bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, HSV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40.

Wskazówki dotyczące stosowania

mikroqid[®] AF liquid dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Preparat należy nanieść w postaci nierozcieńczonej na powierzchnię wyrobów i urządzeń medycznych, aż do ich całkowitego zwilżenia. Po wymaganym czasie kontaktu powierzchnia wysycha. W razie potrzeby nadmiar preparatu

usunąć za pomocą suchej (nie barwionej) chusteczki jednorazowego użytku.

CE 0297



mikrozid[®] AF liquid

płyn

Dane produktu

100 g preparatu mikrozid[®] AF liquid zawiera: 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol.

Oznakowanie opakowania zgodnie z Rozporządzeniem nr 648/2004: kompozycje zapachowe

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,89 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	Nie dotyczy
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	27 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Wskazówki szczególne

Tworzywa sztuczne szczególnie nieodporne na działanie alkoholi, jak np. poliakryl (szkło akrylowe) nie powinny być dezynfekowane za pomocą preparatu mikrozid[®] AF liquid. nie nadaje się do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych. Nie spożywać preparatu. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci z dala od otwartego ognia, źródeł ciepła, iskrzenia i innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Preparat stosować w ilości najwyżej 50 ml/m². Nie używać po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 5 lat

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
MIKROZID AF LIQUID płyn 1L FL	10/Karton	109302
MIKROZID AF LIQUID płyn PL/HU 250ml FL	10/Karton	109309
MIKROZID AF LIQUID płyn 10L FL	1/Kanister	109154

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.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



GERÄTETES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-150-10023



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