



Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego

mikrozid[®] 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 i wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Stosowany np. do dezynfekcji: zestawów zabiegowych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych wraz z sąsiadującymi z nimi powierzchniami roboczymi, powierzchni przyrządów medycznych oraz powierzchni w pionie żywieniowym. Przeznaczony do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych.

Właściwości produktu

Gotowy do użycia preparat na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego. mikrozid[®] AF liquid jest skuteczny przeciwko: bakteriom (w tym Tbc, MRSA), grzybom, wirusom (w tym HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno, Rota, Noro, Papowa SV40, Polio, Vaccinia), Clostridium difficile i Clostridium sporogenes - formy wegetatywne.

Wskazówki dotyczące stosowania

mikrozid[®] AF liquid dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Preparat należy nanieść w postaci nierozcieńczonej na przedmioty i powierzchnie, 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.

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo EN13727	gotowy do użycia	1 min.
MRSA	gotowy do użycia	1 min.
bójcze wobec prątków gruźlicy EN14348	gotowy do użycia	1 min.
grzybobójczo	gotowy do użycia	1 min.
Candida albicans EN13624	gotowy do użycia	1 min.
HBV	gotowy do użycia	1 min.
HCV (BVDV)	gotowy do użycia	1 min.
HIV	gotowy do użycia	1 min.
HSV	gotowy do użycia	30 s
vaccinia	gotowy do użycia	30 s
adeno	gotowy do użycia	2 min.
noro	gotowy do użycia	1 min.
polio	gotowy do użycia	30 min.
polyoma SV 40	gotowy do użycia	15 min.
rota	gotowy do użycia	30 s

CE 0297



mikrozid[®] AF liquid

płyn

Dane produktu

100 g preparatu mikrozid[®] AF liquid zawiera: 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol. Pozostałe składniki: amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (środki zwilżające).

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 spożywać preparatu. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W przypadku preparatu mikrozid[®] AF liquid należy przestrzegać przepisów stowarzyszeń zawodowych, ubezpieczeń od wypadków w sprawie zagrożenia pożarem i wybuchem wskutek używania środków dezynfekcyjnych na bazie alkoholi: 25 % wagowych etanolu (94%), 35 % wagowych 1-propanolu, temperatura zapłonu 27°C wg DIN 51755. Preparat stosować w ilości najwyżej 50 ml/m². Nie rozpylać na otwarty płomień. Nie należy spodziewać się możliwości przyjęcia zbyt dużych, toksycznych ilości preparatu przez wdychanie; jeżeli natomiast preparat dostanie się bezpośrednio do oczu, wywołuje wyraźne podrażnienie. Oczy należy w takim przypadku natychmiast przemyć obficie wodą. Bardzo rzadko występuje zjawisko dermatologicznych reakcji alergicznych. Nie używać po upływie terminu ważności. Termin ważności: 5 lat

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
mikrozid AF liquid -INT- 1 l FL	10/Karton	109301
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

Środki dezynfekcyjne w rozprysku, o ile są prawidłowo stosowane, nie dostają się do kanalizacji. Jeżeli przez przypadek miałyby tomiejsce w odniesieniu do preparatu mikrozid[®] AF liquid, to preparat ten w niewielkich rozcieńczeniach nie zakłóca w żaden sposób prawidłowego funkcjonowania biologicznych oczyszczalni ścieków i podlega łatwemu rozkładowi biologicznemu.

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.



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



Przedsiębiorstwo należące do grupy Air Liquide



Schülke Polska
Schülke Polska Sp. z o. o.
Rydygiera 8
01-793 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com