



Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego

mikrozid[®] sensitive liquid płyn

Zalety

- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- preparat o doskonałej skuteczności w krótkim czasie działania,
- dobra tolerancja materiałowa (w tym szkło akrylowe),
- pozostawia przyjemny zapach,
- możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu,
- opakowanie zaopatrzone w nakrętkę z otworem zabezpieczonym kapslem
- rekomendacja Philips, Siemens, GE

Obszary zastosowania

Szybka dezynfekcja wszelkich powierzchni i wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholu. Bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych oraz powierzchni w pionie żywieniowym. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych.

Właściwości produktu

Preparat jest środkiem bezalkoholowym, pozwalającym na szybkie mycie i dezynfekcję wyrobów i wyposażenia medycznego.

Wskazówki dotyczące stosowania

mikrozid[®] sensitive liquid dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Preparat należy nanieść w postaci nierozcieńczonej na przedmioty i powierzchnie, aż do ich całkowitego zwilżenia. Po upływie wymaganego czasu dezynfekcji w razie potrzeby nadmiar preparatu usunąć za pomocą suchej (nie barwionej) chusteczki jednorazowego użytku.

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo	gotowy do użycia	1 min.
MRSA	gotowy do użycia	1 min.
bójcze wobec prątków gruźlicy EN14348	gotowy do użycia	15 min.
grzybobójczo	gotowy do użycia	1 min.
wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV)	gotowy do użycia	1 min.
HCV (BVDV)	gotowy do użycia	1 min.
vaccinia	gotowy do użycia	1 min.
noro	gotowy do użycia	30 min.
polyoma SV 40	gotowy do użycia	1 min.
rota	gotowy do użycia	1 min.

CE 0297



mikrozid[®] sensitive liquid

płyn

Dane produktu

100 g preparatu mikrozid[®] sensitive liquid zawiera: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo-C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	6 - 8 / 20 °C / koncentrat
Tarcie, dynamiczne	Nie oznaczono.
Temperatura zapłonu	nie dotyczy

Wskazówki szczególne

Unikać kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Nie używać po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 5 lat

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
MIKROZID SENSITIVE LIQUID płyn1L FL	10/Karton	165715
MIKROZID SENSITIVE LIQUID płyn5L KA	1/Kanister	109193

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[®] sensitive 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 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.



Schulke & 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

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Rydygiera 8
01-793 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 568-22-02
Telefax +48 0 22 568-22-04
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Wytwórca
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