



Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

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)
- gotowy do użycia
- możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu
- opakowanie zaopatrzone w nakrętkę z otworem zabezpieczonym kapslem
- produkt bezalkoholowy - do stosowania z głowicami USG (Philips, GE, Siemens)

CE 0297

Obszary zastosowania

Szybka dezynfekcja powierzchni 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych.

Właściwości produktu

Preparat jest środkiem bezalkoholowym, pozwalającym na szybkie mycie i dezynfekcję wyrobów medycznych. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40.

Wskazówki dotyczące stosowania

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



mikrozid[®] sensitive liquid

płyn

Dane produktu

100 g roztworu zawiera następujące substancje czynne: 0,26 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)), 0,26 g chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC), 0,26 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamoni (ADEBAC (C12-C14)).

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.

Należy zapewnić, aby przed dezynfekcją usunięte były wszystkie widoczne zabrudzenia. Nie stosować do końcowej dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych. Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. 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 to miejsce 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 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.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-10023



Schulke & 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