



Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

## mikrozid<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



## 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. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	nie określono
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 1 l FL	10/Karton	70003135
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/Kanister	70003136

## 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<sup>®</sup> 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.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-160-10003



CONSULTINGMANAGEMENT  
REG. NR. 01-160-10003



Quality Management  
REG. NR. 01-160-10003

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