

# schülke -+



Bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego

## mikrozid® sensitive liquid

### Zalety preparatu

- bez zawartości alkoholu
- preparat o doskonałej skuteczności, nie zawiera aldehydów
- skuteczność w bardzo krótkim czasie
- dobra tolerancja materiałowa, np. możliwość bezpiecznego stosowania do dezynfekcji powierzchni ze szkła
- preparat szybko schnący, nie pozostawia zacieków
- pozostawia przyjemny zapach

### Typ preparatu

Preparat jest środkiem bezalkoholowym, pozwalającym na szybkie czyszczenie i dezynfekcję produktów i wyposażenia medycznego.

### Zastosowanie

Szybka dezynfekcja wyrobów i wyposażenia medycznego o podwyższonym ryzyku zakażenia i wymagany jak najkrótszym czasie oddziaływania preparatu dezynfekcyjnego. Przeznaczony szczególnie do powierzchni ze szkła akrylowego i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych). Stosowany także np. do dezynfekcji: zestawów zabiegowych wraz z sąsiadującymi z nimi powierzchniami, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych wraz z sąsiadującymi z nimi powierzchniami roboczymi, powierzchni przyrządów medycznych oraz powierzchni w pionie żywieniowym.

### Dane dotyczące produktu

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

Dane fizykochemiczne	
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 0,998 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	<15 sekund (czas wypływu wg DIN 53211)
Trwałość w temperaturze:	-5°C do +40°C
Wartość pH:	ok. 6,0-8,0

### Czas oddziaływania

Skuteczność	Czas oddziaływania
Bakterie, grzyby, ograniczona skuteczność wirusobójcza <sup>1</sup> (w tym HIV, HBV i HCV <sup>3</sup> ), Rota, Vaccinia, Papova SV40	60 sekund
Noro <sup>4</sup>	30 minut
Tbc <sup>2</sup>	
- bez obciążenia białkowego M. terrae:	15 minut
- z obciążeniem białkowym M. terrae, M. avium:	60 minut

<sup>1</sup> zgodnie z zaleceniami RKI, Bundesgesundheitsblatt (Monitor Federalnego Ministerstwa Zdrowia) 01/2004; <sup>2</sup> Chemila – laboratorium nr 1273 w/g czeskiego instytutu akredytującego 30.05.2008; <sup>3</sup> w zastępstwie użyto wirusa BVDV; <sup>4</sup> w badaniu użyto mysiego norowirusa (MNV).

### Metody stosowania / Wskazówki

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 krótkiego czasu poddana dezynfekcji powierzchnia wysycha. W razie potrzeby nadmiar preparatu usunąć za pomocą suchej (nie barwionej) chusteczki jednorazowego użytku. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

### Informacja dotycząca ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr dysponuje opatrzonym certyfikatem systemem zarządzania procesami ochrony środowiska w myśl rozporządzenia w sprawie audytów w zakresie ekologii (nr rej. DE-S-150 00003).

### Informacja dotycząca opakowań

Pojemniki wykonane są z polietylenu (HDPE) i są odpowiednio oznakowane. Zakrętki wykonane są z PP (butelki 1L) względnie z HDPE (kanistry). Etykiety wykonane z PE. Opakowania S&M nie zawierają PCV i nadają się do przetwarzania / odzyskiwania. Opakowania oznakowane są symbolem akcji ekologicznej „Zielony punkt”.

# mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

## Oprzężowanie

- spryskiwacz do butelki 1 L
- spryskiwacz pianowy do butelki 1 L (stosowany w celu dozowania preparatu w postaci piany)

## Podatność na rozkład biologiczny

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.

## Opinie rzeczoznawców / Ekspertyzy

Na życzenie Państwa dostarczymy raporty potwierdzające skuteczność mikrobiologiczną preparatu oraz opinie dotyczące tolerancji materiałowej preparatu.

## Trwałość koncentratu

Okres gwarancji / termin ważności: 5 lat.

## Certyfikat

CE 0297

## Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH  
Robert Koch Strasse 2  
22840 Norderstedt, Niemcy

## Dystrybutor

Schulke Polska Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa  
tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04  
schulke.polska@schuelke.com, www.schulke.com.pl