

# SCHÜLKE Mikrozyd sensitive - bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji - 200 szt. - uzupełnienie



Cena: 49,90 pln

## Opis słownikowy

Producent	Schulke-Mayr
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

### Zalety preparatu:

- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi,
- spektrum działania: B/ w tym TbC/, F, V (w tym HIV, HBV, HCV, Rota, Papowa SV 40, Vaccina),
- doskonała tolerancja materiałowa,
- produkt CE.

### Dane dotyczące produktu:

100 g roztworu substancji czynnych zawiera: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek C12-14-alkilo[(etylofenylo) metylo]dimetyloamoniowy.

### Właściwości użytkowe:

Mikrozyd® sensitive – chusteczki dezynfekujące wykonane są z włókniny wiskozowej nasyconej płynem dezynfekującym. Opakowanie zawiera 200 sztuk gotowych do użycia nasączonych chusteczek typu Jumbo, odrywanych pojedynczo. Chusteczki mają zastosowanie do dezynfekcji w ramach codziennej higieny małych powierzchni: do czyszczenia sprzętów szpitalnych, aparatów diagnostycznych, termometrów, słuchawek lekarskich itp. oraz przedmiotów nie medycznych np. słuchawek telefonicznych a także przedmiotów w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych.

### Sposób użycia:

Powierzchnie wytrzeć dokładnie nasączoną chusteczką, zwrócić uwagę na dokładne nawilżenie całej powierzchni, pozostawić do wyschnięcia. Produkt przeznaczony szczególnie do powierzchni akrylowych (pleksiglas) i innych powierzchni z tworzyw sztucznych wrażliwych na działanie alkoholi. Po użyciu zwrócić uwagę na dokładne zamknięcie wieczka. Po wyczerpaniu się zawartości opakowania można je uzupełnić wkładami umieszczonymi w torebce foliowej.

*Producent:*

*Schulke Polska Sp. z o.o.*

*Aleje Jerozolimskie 132*

*02-305 Warszawa*

*biuro@schuelke.com*