

Bioseptol 80 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk - 250ml

Cena: 7,90 pln



Opis słownikowy

Pojemność	250ml
Producent	Bioetanol AEG

Opis produktu

Preparat Bioseptol 80 to gotowy do użycia, produkowany na bazie alkoholu etylowego płyn do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania.

Może być stosowany w miejscach, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne i gdzie wymaga się dezynfekowania rąk, np. w przychodniach, gabinetach lekarskich, domach opieki, zakładach opieki medycznej.

Nie powoduje nadmiernego wysuszenia skóry dłoni nawet przy częstym stosowaniu.

Posiada szerokie spektrum działania, wykazuje skuteczność wobec wirusów (w tym adeno i polio), bakterii, grzybów i prątków.

Jest dopuszczony do stosowania w obszarze medycznym.

Sposób użycia:

Nie mniej niż 3 ml preparatu nanieść na uprzednio umyte i osuszone dłonie, rozprowadzić na ich powierzchni i wcierać przez 1 minutę - w przypadku dezynfekcji higienicznej i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

W przypadku dezynfekcji chirurgicznej czyste i suche dłonie i ręce dezynfekować należy przez 90 sekund wcierając dwukrotnie nie mniej niż 3 ml nierozcieńzonego płynu.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na substancję aktywną lub substancje pomocnicze.

Preparat zabija wirusy, bakterie i prątki, co potwierdzają badania.

Działanie potwierdzone badaniami według metodyki PN-EN 13727:2015, PN-EN 1500:2002 i PN-EN 12791:2005 bakteriobójcze, przeciwko przejściowym drobnoustrojom w procedurze higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w próbie nierozcieńczonej w warunkach czystych.

Zgodnie z PN-EN 14476 dla środków stosowanych w obszarze medycznym - pełna aktywność wirusobójcza po 1-minutowym czasie kontaktu temperaturze pokojowej.

Zgodnie z PN-EN 14348:2006 użyty w postaci nierozcieńczonej - działanie prątkobójcze i bójcze wobec prątków gruźlicy w warunkach czystych w czasie 1 minuty.

Zgodnie z PN-EN13624:2013 - działanie drożdżobójcze w warunkach czystych na szczep wzorcowy w czasie 1 minuty.

Składniki:

100 g preparatu zawiera: 80,5 g alkohol etylowy 96%, 8,0 g propan-2-ol, 1,0 g alkohol fenoksyetylowy, 0,375 g chlorek didecyldimetyloamoniowy

Pojemność: 250 ml - butelka z atomizerem