

SCHÜLKE Desmanol pure gel alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk 1L



Cena: 51,99 pln

Opis słownikowy

Pojemność	1L
Producent	Schulke-Mayr

Opis produktu

Alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zwłaszcza w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach których działalność związana jest z ochroną zdrowia.

Charakterystyka:

Preparat Desmanol Pure gel wykazuje szerokie spektrum działania: wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno i Vaccinia, bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i prątków.

Innowacyjna formuła wzbogacona substancjami pielęgnacyjnymi D-pantenolem i etyloheksylogliceryną.

Desmanol Pure Gel nie zawiera substancji zapachowych i barwiących.

Produkt jest przetestowany dermatologicznie.

Stosowanie:

Żel jest gotowy do użycia, należy go stosować bez rozcieńczenia dozując bezpośrednio na skórę wcześniej umytych i czystych rąk.

Podczas dwukrotnej aplikacji dżonie powinny pozostać wilgotne przez cały czas działania.

Unikać wdychania par.

- higieniczna dezynfekcja ręk (EN 1500): 30 sek. (3 ml),
- chirurgiczna dezynfekcja ręk (EN 12791): 2 x po 5 ml / 1,5 min

Działanie biobójcze:

- wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV - 30 sek.
- vaccinia - 15 sek.
- adenowirusy - 2 min.
- rotawirusy - 15 sek.
- norowirusy - (testowane na Murine Noro-Virus) - 30 sek.

Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu

Gęstość: ok. 0,85 g/cm³ / 20 °C

Wskazówki szczególne:

Preparat przechowywać w temperaturze pokojowej (nie przekraczającej 25 °C), w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od żywności i napojów. Chronić przed wysoką temperaturą i działaniem promieni słonecznych.

Opakowanie: 1 L