

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



Cena: 36,20 pln

Opis słownikowy

Pojemność	1L
Producent	Schulke-Mayr

Opis produktu

Desmanol pure to alkoholowy płyn do powszechnego użytku do stosowania do chirurgicznej higienicznej dezynfekcji rąk, w miejscach takich jak zakłady opieki zdrowotnej oraz innych placówki których działalność związana jest z ochroną zdrowia.

Dezynfekcja rąk:

Chirurgiczna: (EN 12791): 2 x po 5 ml / 1,5 min

Higieniczna: (EN 1500): 30 sek. (3 ml)

Płyn aplikować na czyste dłonie, bez rozcieńczenia. Podczas używania i aplikacji skóra rąk powinna pozostać wilgotna przez cały czas działania.

Charakterystyka:

Desmanol pure posiada wykazuje szerokie właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze (wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno i Vaccinia), bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i prątków.

Formuła p?ynu wzbogacona jest substancjami piel?gnuj?cymi takimi jak D-pantenolem i etyloheksylogliceryn?.

Desmanol pure nie zawiera substancji zapachowych i bawi?cych i jest testowany dermatologicznie.

Skuteczno?? biob?jca:

- wirusob?jcz? wobec HIV, HBV, HCV - 15 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

G?sto??: ok. 0,85 g/cm³ / 20 °C

Forma i kolor: bezbarwna ciecz

Wskaz?wki przechowywania:

Preparat przechowywa? w temperaturze pokojowej (nie przekraczaj?cej 25 °C), w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnym, szczelnie zamkni?tym opakowaniu, z dala od ?ywno?ci i napoj?w. Chroni? przed wysok? temperatur? i dzia?aniem promieni s?onecznych.

Opakowanie: 1 L