




Płyn do dezynfekcji rąk Desderman[®] pure

schülke -t

Desderman[®] pure to środek na bazie alkoholu etylowego o bardzo szerokim spektrum działania biobójczego. Stosuje się go bez rozcieńczania bezpośrednio na skórę rąk. Ma właściwości nawilżające i natłuszczające. Nie zawiera barwników ani środków zapachowych, więc może być stosowany przez alergików.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rodzaj pak.	Pojemność
	L-1568	Płyn do dezynfekcji rąk Desderman [®] pure	eurobutelka	1 l

Opis

Desderman[®] pure to środek na bazie alkoholu etylowego o bardzo szerokim spektrum działania biobójczego. Płyn ten charakteryzuje się właściwościami bakteriobójczymi, grzybobójczymi (grzyby drożdżopodobne) i wirusobójczymi (m.in. rotawirusy, norowirusy, adenowirusy, poliwirusy, *Vaccinia*, HIV, HBV, HCV, HSV, SARS). Rekomendowany do stosowania w placówkach medycznych do higienicznej (30 s) i chirurgicznej (90s) dezynfekcji rąk. Stosuje się go bez rozcieńczania bezpośrednio na skórę rąk.

Płyn do dezynfekcji rąk **Desderman[®] pure** został przebadany dermatologicznie. Ma właściwości nawilżające i natłuszczające, dzięki czemu nie podrażnia skóry i nie powoduje jej przesuszenia nawet przy częstym stosowaniu preparatu. Nie zawiera barwników ani środków zapachowych, więc może być stosowany przez alergików.

Stosowanie **Desderman[®] pure**:

- higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500: 30 s (3 ml),
- chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 12791: 90 s (2 x 50 ml).

Czas dezynfekcji rąk dla poszczególnych rodzajów drobnoustrojów:

- adenowirusy, norowirusy (mysi norowirus) – 15 s,
- *Mycobacterium tuberculosis*, rotawirusy, HSV, HIV, HBV, HCV, *Vaccinia*, SARS – 30 s,
- poliwirusy (bez obciążenia) 1 min,
- poliwirusy (z obciążeniem) 3 min.