



**Silná dezinfekce
Jemná k pokožce**

Tekutý dezinfekční přípravek na bázi ethanolu určený na hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou. Bez barviv a parfémů.

desderman® pure

Naše plus:

- Účinná hygienická a chirurgická dezinfekce
- Díky speciálním kosmetickým přísadám chrání, zvláčňuje a vyživuje pokožku
- Zamezuje vysušování pokožky a zajišťuje mimořádnou regenerační péči
- Zanechává pocit jemné a pružné pokožky
- Neobsahuje žádná barviva či parfémy; je vhodný i pro citlivé i alergické osoby
- Dermatologicky testován
- Splňuje klinické standardy FDA (TFM)
- Účinný na široké spektrum bakterií i virů

Oblast použití:

desderman® pure je vhodný pro dezinfekci rukou ve všech typech zdravotnických zařízení, v laboratořích, ve farmaceutické a kosmetické výrobě, v institucích, potravinářství, sportovních zařízeních i v komunálním sektoru.

Návod na použití:

Přípravek se neředí a aplikuje se na čisté, suché ruce. Aplikujte do dlaně ruky dostatečné množství přípravku a vtírejte jej do pokožky rukou tak, aby byly všechna místa na ruce mokrá po stanovenou dobu expozice.

Účinnost:

Baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, virucidní

Účinnost	Norma	Expozice
Baktericidní	prEN 13727	30 s
	prEN 13727 (ESBL)	15 s
	prEN 13727 (MDR Acinetobacter)	15 s
Fungicidní (C. Albicans, A. Niger)	EN 13624	30 s
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348	30 s
Virucidní (Adeno, Noro)	prEN 14476	15 s
Virucidní (BVDV, Vaccinia, Rota, H1N1)	DVV/RKI	30 s
Virucidní (Poliovirus)	EN 14476	30 s

Použití	Norma	Množství	Expozice
Hygienická dezinfekce rukou	EN 1500	3 ml	30 s
Chirurgická dezinfekce rukou	EN 12791	2x 3 ml	1,5 min

desderman[®] pure

Složení:

100 g desderman[®] pure obsahuje následující aktivní látky:

- 78,2 g etanol 96 %
- 0,1 g bifenyyl-2-ol

Další složení:

- 10 g propan-2-ol
- zvláčňující látky

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled	bezbarvá kapalina
hustota	cca. 0,83 g/cm ³ / 20 °C

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Termoelektrické přístroje použijte až po úplném zaschnutí přípravku. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladovat v uzavřených obalech, mimo zdrojů sálavého tepla, ohně, nápojů, krmiv, potravin a slunečního záření. Teplota skladování: -20 až +25 °C.

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
desderman [®] pure	60 ml	24
	100 ml	30
	500 ml, SL	20
	500 ml s pumpičkou, KL	20
	1l, SL	10
	5l	1

Doba expirace:

60 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Schulke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

Air Liquide HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schuelke.com

Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk

Ver.: 08022016