





<div>Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa</div> <div>schulke </div>					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu desmanol pure (RTU = gotowy do użycia)					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
Higieniczna dezynfekcja rąk		30 s	RTU	3 ml	EN 1500
Chirurgiczna dezynfekcja rąk		90 s	RTU	2 x 5 ml	EN 12791
B	Bakteriobójczo	30 s	RTU	warunki czyste	EN 13727
Y	Drożdżakobójczo	30 s	RTU	warunki czyste	EN 13624
M	Prątkobójczo	30 s	RTU	warunki czyste	EN 14348
V	Bójczo wobec wirusów otoczkowych (Vaccinia)	15 s	RTU	warunki czyste	EN 14476
V	Ograniczone działanie wirusobójcze (wirusy otoczkowe, Adenowirusy, Norowirusy, Rotawirusy)	90s	RTU	warunki czyste	EN 14476
V	Adeno	90s	RTU	warunki czyste	EN 14476
V	Noro (MNV)	30 s	RTU	warunki czyste	EN 14476

Sporządzono zgodnie z obowiązującym pozwoleniem biobójczym.

Przygotował: Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager Data: 22.10.2025 Podpis:  Karolina Kasprzak (23-Oct-2025 09:35:45 GMT+2)	Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 22.10.2025 Podpis:  Bogusława Białek (23-Oct-2025 09:36:44 GMT+2)	Zaakceptował: Daniela Prasse Microbiology Expert Development Skin/ Antisepsis Data: 23.10.2025 Podpis:  Daniela Prasse (23-Oct-2025 09:38:10 GMT+2)
---	--	---