





<div>Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa</div> <div>schulke </div>					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu perform[®] pro					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
B, Y	Bakteriobójczo, drożdżakobójczo	5 min 60 min	1 % 0,5 %	warunki czyste	EN 13727, EN 13624 EN 16615, EN 17387
B, Y	Bakteriobójczo, drożdżakobójczo	5 min 60 min	3 % 1 %	warunki brudne	
F	Grzybobójczo	60 min	2%	warunki czyste	EN 13624, EN 17387
F	Grzybobójczo	60 min	3%	warunki brudne	EN 13624, EN 17387
M TBc	Prątkobójczo (w tym wobec prątków gruźlicy)	60 min	2%	warunki czyste i brudne	EN 14348
V	Ograniczone działanie wirusobójcze (w tym wirusy osłonkowe, Norowirusy, Adeno i Rota)	5 min	0,5 %	warunki czyste	EN 14476, EN 16777
			1 %	warunki brudne	
V	Wirusobójczo	5 min 60 min	1 % 0,5 %	warunki czyste	EN 14476, EN 16777
		5 min 60 min	3 % 1 %	warunki brudne	
	Adeno	5 min	0,5 %	warunki czyste i brudne	EN 14476, EN 16777
	Noro (MNV)	5 min	0,5 %	warunki czyste	EN 14476, EN 16777
		5 min	1 %	warunki brudne	
	Polio	5 min 60 min	1 % 0,5 %	warunki czyste	EN 14476
		5 min 60 min	3 % 1 %	warunki brudne	
V	Sporobójczo wobec <i>C. difficile</i>	60 min 30 min	1 % 3 %	warunki czyste	EN 17126, EN 17846
V	Sporobójczo (w tym wobec <i>B.cereus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>C. difficile</i>)	60 min	3 %	warunki czyste	EN 17126

Sporządzono zgodnie z dokumentacją techniczną wyrobu medycznego, obowiązującym pozwoleniem biobójczym.

Przygotował: Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager Data: 22.10.2025 Podpis:  <small>Karolina Kasprzak (27-Oct-2025 14:10:02 GMT+1)</small>	Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 22.10.2025 Podpis:  <small>Bogusława Białek (27-Oct-2025 14:14:23 GMT+1)</small>	Zaakceptował: Daniela Prasse Microbiology Expert Development Skin/ Antisepsis Data: 24.10.2025 Podpis: 
--	--	--