





<div>Schulke Polska Sp. z o.o.   Al. Jerozolimskie 132   02-305 Warszawa</div> <div>schulke </div>					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu <b>terralin protect</b>					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
B	Bakteriobójczo	60 min	0,5 %	warunki brudne	EN 13727, EN 16615
Y	Drożdżakobójczo	60 min	0,5 %	warunki brudne	EN 13624, EN 16615
Tbc	Bójcze wobec prątków gruźlicy	240 min	2 %	warunki czyste	EN 14348
V	Bójczo wobec wirusów osłonkowych (Vaccinia)	15 min	0,5 %	warunki brudne	EN 14476
V	Ograniczone działanie wirusobójcze (w tym wirusy osłonkowe, Norowirusy, Adeno i Rota)	240 min	1 %	warunki czyste	EN 14476
V	Adeno	240 min	1 %	warunki czyste	EN 14476
V	Noro (MNV)	240 min 120 min	1 % 2 %	warunki czyste	EN 14476
V	Polyoma SV 40	120 min	2 %	Zgodnie z metodologią	DVV/RKI
V	Rota	60 min	0,5 %	warunki czyste	EN 14476

Sporządzono zgodnie z dokumentacją techniczną dla wyrobu medycznego i etykieta.

<b>Przygotował:</b>  Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager  Data: 14.11.2025 Podpis:   Karolina Kasprzak (14-Nov-2025 15:09:03 GMT+1)	<b>Sprawdził:</b>  Bogusława Bialek Regulatory Affairs Department Manager  Data: 14.11.2025 Podpis:   Bogusława Bialek (14-Nov-2025 15:13:47 GMT+1)	<b>Zaakceptował:</b>  Lars Passvogel Head of Product Development  Data: 14.11.2025 Podpis:  i.v. 
--	---	--