




Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu mikrozid AF liquid (RTU = gotowy do użycia)					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
B	Bakteriobójczo	1 min	RTU	warunki brudne	EN 13727, EN 16615
Y	Drożdżakobójczo	1 min	RTU	warunki brudne	EN 13624, EN 16615
F	Grzybobójczo	2 min	RTU	warunki czyste	EN 13624
Tbc	Bójczo wobec prątków gruźlicy	1 min	RTU	warunki brudne	EN 14348
V	Bójczo wobec wirusów osłonkowych (Vaccinia)	30 s	RTU	warunki brudne	EN 14476
V	Ograniczone działanie wirusobójcze (w tym wirusy osłonkowe, Norowirusy, Adeno i Rota)	30 s	RTU	warunki brudne	EN 14476
	Adeno	30 s	RTU	warunki brudne	EN 14476,
	Noro (MNV)	30 s	RTU	warunki brudne	EN 14476
V	Polyoma SV40	5 min	RTU	zgodnie z metodologią normy	DVV RKI

Sporządzono zgodnie z dokumentacją techniczną dla wyrobu medycznego, pozwoleniem biobójczym i etykietą.

Przygotował: Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager Data: 04.11.2025 Podpis:  <small>Karolina Kasprzak (04-Nov-2025 06:58:20 GMT+1)</small>	Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 04.11.2025 Podpis:  <small>Bogusława Białek (04-Nov-2025 09:06:30 GMT+1)</small>	Zaakceptował: Lars Passvogel Head of Product Development Data: 04.11.2025 Podpis:  <small>i.v.</small>
---	--	--