


| | | | | | |
|--|---|-------|----------|-----------------------------|--------------------|
| Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa | | | | | |
| Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu mikrozyd AF wipes (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: <u>Karolina Kasprzak</u> <small>Karolina Kasprzak (04-Nov-2025 11:00:19 GMT+1)</small> | Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 04.11.2025 Podpis: <u>Bogusława Białek</u> <small>Bogusława Białek (04-Nov-2025 11:01:14 GMT+1)</small> | Zaakceptował: Lars Passvogel Head of Product Development Data: 04.11.2025 Podpis: i.v.  |
|--|--|--|