

## Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu mikrozid® universal wipes przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach

Skuteczność	Norma/metoda badań	Warunki	Stężenie	Czas kontaktu
bakteriobójczo	EN 13727	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.
bakteriobójczo	EN 16615	niskie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.
bójcze wobec prątków gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
drożdżakobójczo	EN 13624	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.
drożdżakobójczo	EN 16615	niskie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.
rota	EN 14476	bez obciążenia	gotowy do użycia	15 sek.
adeno	EN 14476	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 min.
polyoma SV40	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.
noro	EN 14476	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.
noro	EN 14476	niskie obciążenie	gotowy do użycia	30 sek.
bakteriobójczo	zgodnie z wytycznymi DGHM	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	2 min.
drożdżakobójczo	zgodnie z wytycznymi DGHM	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	2 min.
wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV)	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.
SARS-CoV-2	>= 4 log	niskie obciążenie	gotowy do użycia	15 sek.

Niezbędne raporty dotyczące preparatu są dostępne na życzenie.

Schulke Polska Sp. z o.o.

Eurocentrum Office Complex, Budynek Delta

Al. Jerozolimskie 132 | 02-305 Warszawa

Zezwolenie: GIF-N-4111/1091/1-2/AKP/16

Dział Obsługi Klienta: Tel. + 48 22 11 60 710 | Fax + 48 22 11 60 701 | Księgowość: Tel. + 48 22 11 60 730 | Dział Zamówień Publicznych: Tel. + 48 22 11

60 720 schulke.polska@schuelke.com

NIP: 527-00-10-985 | NIP UE: PL5270010985 | Regon: 010385400