

## Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu Desam® OX przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach

Skuteczność	Norma/metoda badań	Warunki	Stężenie	Czas kontaktu
bakteriobójczo	EN 13727	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	15 min.
bakteriobójczo	EN 16615	niskie obciążenie	1% (10 ml/l)	15 min.
prątkobójczo (M. terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	30 min.
drożdżakobójczo	EN 16615	niskie obciążenie	1% (10 ml/l)	15 min.
drożdżakobójczo	EN 13624	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	15 min.
grzybobójczo	EN 13624	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	20 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	niskie obciążenie	0,25% (2,5 ml/l)	15 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	0,5% (5 ml/l)	15 min.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	niskie obciążenie	0,25% (2,5 ml/l)	15 min.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	15 min.
rota	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	bez obciążenia	2% (20 ml/l)	5 min.
Clostridium difficile	EN 14347	bez obciążenia	5% (50 ml/l)	30 min.

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

BANK HANDLOWY S.A.: 89 1030 1654 0000 0000 5631 1301

Sąd Rejonowy dla m. St. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS | KRS: 0000104818 | Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN