

**Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu  
gigazyme® x-tra przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach**

Skuteczność	Norma/metoda badań	Warunki	Stężenie	Czas kontaktu
bakteriobójczo	EN 13727	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
bakteriobójczo	EN 14561	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
drożdżakobójczo	EN 13624	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
drożdżakobójczo	EN 14562	niskie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	5 min.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	bez obciążenia	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
wirusy osłonkowe	EN 14476 EN 17111	wysokie obciążenie	2% (20 ml/l)	15 min.
wirusy osłonkowe	EN 14476 EN 17111	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	30 min.

Niezbędne raporty dotyczące preparatu są dostępne na życzenie.

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