

**Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu  
gigazyme® actifoam + przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach**

Skuteczność	Norma/metoda badań	Warunki	Stężenie	Czas kontaktu
bakteriobójczo	EN 13727+A2 EN 14561	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
drożdżakobójczo	EN 13624 EN 14562	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie białkowe	gotowy do użycia	5 min.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie białkowe	gotowy do użycia	5 min.
MVA	EN 14476+A1	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
	EN 17111	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 min.
tuberkulobójczy	EN 14563 EN 14348	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	60 min.
prątkobójczy	EN 14563	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	90 min.
	EN 14348	wysokie obciążenie	gotowy do użycia	60 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@schulke.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