

### Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu mikrozyd® AF liquid przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach

| Skuteczność                        | Norma/metoda badań                                     | Warunki            | Stężenie         | Czas kontaktu |
|------------------------------------|--|--------------------|------------------|---------------|
| bakteriobójczo                     | EN 13727   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| bakteriobójczo                     | EN 16615   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| MRSA                               | EN 16615   | niskie obciążenie  | gotowy do użycia | 1 min.        |
| prątkobójczo (M. terrae, M. avium) | EN 14348   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| drożdżakobójczo                    | EN 13624   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| grzybobójczo                       | EN 13624   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 2 min.        |
| drożdżakobójczo                    | EN 16615   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| BVDV                               | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 30 sek.       |
| vaccinia                           | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 30 sek.       |
| HSV                                | EN 14476   | niskie obciążenie  | gotowy do użycia | 30 sek.       |
| rota                               | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 30 sek.       |
| polyoma SV 40                      | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 10 min.       |
| adeno (typ 2)                      | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 2 min.        |
| adeno (typ 5)                      | zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha) | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 5 min.        |
| noro                               | EN 14476   | wysokie obciążenie | gotowy do użycia | 1 min.        |
| polio                              | AFNOR NFT 72-180                                       | niskie obciążenie  | gotowy do użycia | 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@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