

**Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu
chloramix[®] DT przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach**

| Skuteczność | Norma/metoda badań | Warunki | Stężenie | Czas kontaktu |
|---|--------------------|--------------------|-------------|---------------|
| bakteriobójczo | EN 13727 | niskie obciążenie | 1tabl/5l | 5 min. |
| bakteriobójczo | EN 13727 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| bakteriobójczo | EN 16615 | niskie obciążenie | 1tabl/3l | 15 min. |
| bakteriobójczo | EN 16615 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 5 min. |
| bakteriobójczo | EN 13697 | niskie obciążenie | 1tabl/10l | 15 min. |
| bakteriobójczo | EN 13697 | wysokie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| prątkobójczo (M. terrae, M. avium) | EN 14348 | niskie obciążenie | 1tabl/5l | 30 min. |
| bójcze wobec prątków gruźlicy (M. terrae) | EN 14348 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| drożdżakobójczo | EN 13697 | niskie obciążenie | 1tabl/10l | 15 min. |
| drożdżakobójczo | EN 13697 | wysokie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| drożdżakobójczo | EN 13624 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| drożdżakobójczo | EN 16615 | niskie obciążenie | 1tabl/3l | 15 min. |
| drożdżakobójczo | EN 16615 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 5 min. |
| grzybobójczo | EN 13697 | niskie obciążenie | 1tabl/10l | 15 min. |
| grzybobójczo | EN 13697 | wysokie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| grzybobójczo | EN 13624 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| BVDV | - | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| adeno | EN 14476 | niskie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| adeno | EN 14476 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| polio | EN 14476 | niskie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| polio | EN 14476 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| noro | EN 14476 | niskie obciążenie | 1tabl/5l | 15 min. |
| noro | EN 14476 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| Clostridium difficile | EN 17126 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| Clostridium difficile | EN 13704 | wysokie obciążenie | 10tabl/1,5l | 10 min. |
| Bacillus subtilis | EN 13704 | niskie obciążenie | 1tabl/1,5l | 15 min. |
| sporobójczo | EN 17126 | wysokie obciążenie | 1tabl/1,5l | 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