

Skuteczność mikrobiologiczna:

| Działanie | Badania/Normy EN | Stężenie | Czas działania |
|---|------------------|----------|----------------|
| Bakterie (Escheria coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) | EN 13727 | 0,5 % | 15 minut |
| Grzyby (Candida albicans, Aspergillus niger) | EN 13624 | 0,5 % | 15 minut |
| Prątki (Mycobacteriumterrae, Mycobacteriumavium) | EN 14348 | 0,5 % | 15 minut |
| Wirusy (Noro, Adeno, Polio) | EN 14476 | 0,25 % | 15 minut |
| Spory (Bacillus subtilis) | EN 13704 | 1 % | 15 min |

Skład:

Enzymy (amylaza, lipaza, proteaza)

Chlorek didecyloдимetyloamoniowy

Chlorek benzalkoniowy

N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina;

inhibitory korozji, związki kompleksujące

Sposób użycia:

Przygotowanie roztworu DETROCID ENZYM:

- W celu przygotowania 0,5% roztworu należy użyć 5ml koncentratu na 1 litr roztworu. Koncentrat dodać do wody, następnie dokładnie wymieszać.
- Całkowicie zanurzyć urządzenie w roztworze środka myjąco-dezynfekującego, zwracając szczególną uwagę na poprawne wypełnienie kanałów w narzędziach ze światłem;
- Po odczekaniu wymaganego czasu ekspozycji, należy wyjąć urządzenie i przepłukać wodą;
- Używany roztwór zachowuje właściwości myjące i bójcze przez cały dzień;
- Roztwór należy zmienić wcześniej, jeśli jest wizualnie zanieczyszczony i/lub posiada zmienioną barwę;

Zalecane stężenie:

0,5% - 15 min. - B, F, Tbc, V

1% - 15 min. - B, F, Tbc, V, S

Opakowania:

2 l butelka,
5 l kanister.