

DDN 9 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów 5L

Cena: 325,00 pln



Opis słownikowy

| | |
|-------------|----------------|
| Dystrybutor | MEDILAB |
| Pojemność | 5L |
| Producent | Franklab |
| Rejestracja | Wyrób medyczny |

Opis produktu

Preparat do dezynfekcji i mycia endoskopów, narzędzi i wyrobów medycznych, do stosowania w roztworach roboczych.

Właściwości:

- szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 minut (bakterie, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia))
- stężenie roztworu roboczego: 0,5%
- posiada wysoką kompatybilność materiałową, może być stosowany do mycia i dezynfekcji delikatnego sprzętu medycznego
- neutralne pH
- rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- utrzymuje swoje właściwości również w bardzo twardej wodzie
- narzędzia mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze do 72 godzin
- odpowiedni do stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

Stosowanie:

1. Wanienkę dezynfekcyjną (lub myjkę ultradźwiękową) napełnić wodą.
2. Na każdy litr wody wlać 5 ml koncentratu i zamieszać.

3. Narzędzia dokładnie zanurzyć w roztworze, w przypadku endoskopu wypełnić wszystkie jego kanały.
4. Wanienkę przykryć i odczekać 15 minut - zalecany czas kontaktu.
5. Po upływie czasu kontaktu wyjąć i wypłukać wyroby medyczne pod bieżącą wodą, doczyścić jeśli trzeba.
6. Osuszyć narzędzia i poddać je dalszym procesom higienicznym zgodnym z przyjętymi procedurami.

Skład chemiczny:

czwartorzędowe związki amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne.

Pojemność: 5L (kanister)