

DDN 9 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów 1L

Cena: 69,90 pln



Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	1L
Producent	Franklab
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

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

Charakterystyka:

- szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 minut (bakterie, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia))
- stężenie rozworu 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: 1L (butelka z dozownikiem przelewowym)