



DDN 9

Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- skuteczność biobójcza już w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych

Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

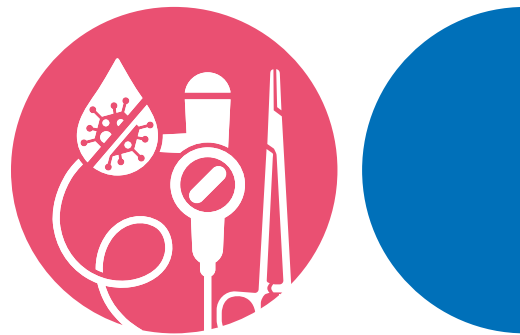
Treści prezentowane
w niniejszym materiale
przeznaczone są wyłącznie
dla użytkowników profesjonalnych.

 **MEDILAB**[®]

medilab.pl

DDN 9

Preparat do manualnego mycia
i dezynfekcji narzędzi, endoskopów
oraz innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- spektrum biobójcze w czasie 15 minut: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona)
- posiada działanie bójcze wobec prątków gruźlicy
- stężeniu roztworu roboczego – od 0,5%
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- neutralne pH - kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być przechowywane w roztworze do 72 godzin
- zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo twardej wodzie
- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

SKŁAD CHEMICZNY

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

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 15 min. Dodatkowo działanie bójcze wobec prątków gruźlicy: 5% - 15 min. lub 2% - 60 min.

OPAKOWANIA

DDN 9: butelka z dozownikiem

przelewowym – 1 L (Nr kat. wewn. – 6075)

DDN 9: kanister – 5 L (Nr kat. wewn. – 6074)

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra

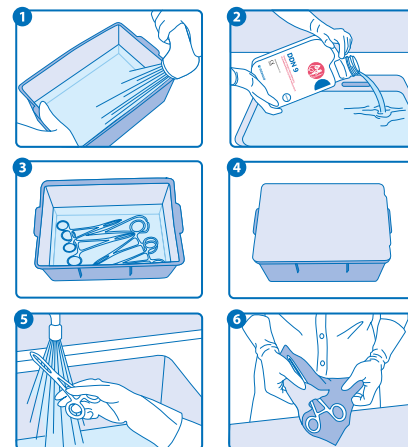
INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.

Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

- Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
- Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (w zależności od wymaganego stężenia: 5 ml lub 20 ml lub 50 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
- Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
- Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Oczekaj zalecany czas kontaktu: 15 lub 60 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
- Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
- Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.



DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska

T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Lotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2412-05

WYTWÓRCA:

Franklab

Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frênes
78180 Montigny Le Bretonneux • Francja
sterifrance.com