



# NOWOŚĆ DDN 9

**Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.**

- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- skuteczność biobójcza w czasie 15 minut
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych
- wysoka wydajność koncentratu
- neutralne pH i szeroka kompatybilność materiałowa

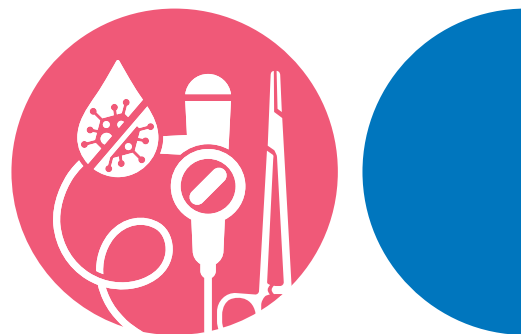


Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

**NOWOŚĆ**

# DDN 9

**Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.**



## PODSTAWOWE CECHY

- szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 minut: bakterie, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia)
- stężeniu roztworu roboczego – 0,5%
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- neutralne pH zapewnia wysoką kompatybilność materiałową potwierdzoną testami – nie uszkadza delikatnego i precyzyjnego sprzętu medycznego
- narzędzia mogą być bezpieczne przechowywanie w roztworze nawet do 72 godzin
- zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo twardej wodzie
- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.  
Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

### PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (5 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 15 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

## SKŁAD CHEMICZNY

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

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

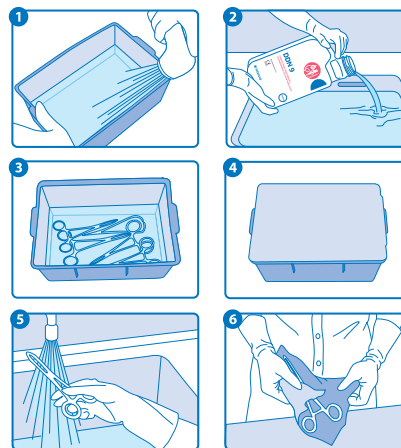
**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:** bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV/HBV/HCV/Herpes/Vaccinia: 0,5% – 15 min

## OPAKOWANIA

DDN 9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L  
DDN 9: kanister – 5 L

## Wyposażenie dodatkowe:

- pompka do kanistra



## DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.**  
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska  
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2010-03

## WYTWÓRCA:

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