

# SPRAY OFF N – gotowy do użycia

alkoholowy środek dezynfekcyjny w spray'u do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIa CE 0481

- Gotowy do użycia bez rozcieńczania
- Do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia
- Działa bardzo szybko i skutecznie – B, F, Tbc w **1 min.**
- Inaktywuje wirusy HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Noro już w **30 sek.,**
- Wygodny w użyciu - z atomizerem
- Na bazie alkoholi, czwartorzędowych zw. amonowych i poliheksanidynie
- Bez aldehydu i fenoli
- Przyjemny, niedrażniący zapach

Gotowy do użycia preparat do natryskiwania i przecierania powierzchni pozbawiony aldehydu i fenolu, oparty na mieszaninie alkoholi i czwartorzędowych związków amonowych może być stosowany we wszystkich obszarach medycznych.

Preparat przygotowany według najwyższych technologii służy do miejscowej szybkiej dezynfekcji niewielkich, trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych i sprzętów, których dezynfekcja jest utrudniona, a w szczególności: **w salach operacyjnych, gabinetach stomatologicznych oraz lekarskich, stacjach pogotowia ratunkowego, oddziałach fizykoterapii, gabinetach kosmetycznych, np.:**

- do dezynfekcji foteli zabiegowych, stomatologicznych, ginekologicznych i ich osprzętu, kozetek i łóżek medycznych (również w stacjach łóżek) oraz pozostałego wyposażenia gabinetów i sal;
- do dezynfekcji innego ruchomego inwentarza, a szczególnie wnętrza i wyposażenia karetki pogotowia i medycznych środków transportu;
- do dezynfekcji pokrowców na materace, poduszki i przykrycia;
- do dezynfekcji odzieży i obuwia operacyjnego;
- do dezynfekcji stanowisk w laboratoriach, pracowniach;
- do dezynfekcji wózków transportowych, klamek, wnętrza szafek, pojemników, stolików do przewijania niemowląt;
- do dezynfekcji medycznego sprzętu elektronicznego
- do dezynfekcji w pomieszczeniach kuchni i miejscach opracowywania żywności.

## Sposób użycia:

Dezynfekowane powierzchnie (przedmioty) spryskiwać z odległości ok. 20 –30 cm do całkowitego zwilżenia, pozostawić do wyschnięcia lub przetrzeć. Preparat pozostawić na zwilżonej powierzchni przez 1-5 min. Najlepszą skuteczność uzyskuje się przy użyciu ok. 15 - 20 ml na 1 m<sup>2</sup>. Ze względów ekonomicznych i bezpieczeństwa nie zaleca się dezynfekcji dużych powierzchni. Po czasie ekspozycji nadmiar preparatu można zetrzeć chusteczką jednorazową. Przy dezynfekcji przedmiotów, które można zamoczyć w płynie należy zwrócić uwagę na wypełnienie przestrzeni preparatem. Sprężel elektryczny przed procesem dezynfekcji wyłączyć i może zostać uruchomiony ponownie, po wyschnięciu. Nie używać więcej niż 50 ml/m<sup>2</sup>.

Certyfikacja przez uniwersytety i instytuty naukowe oraz opinii ekspertów:  
Mikrobiologiczne i wirusologiczne opinie ekspertów potwierdzają:

Bakterio- i grzybobójczość (E. coli, P. aeruginosa, P. mirabilis, E. hirae, S. aureus C. albicans)	<b>100% - 30 sek.</b>
Prof. med. R. Schubert Frankfurt n. Menem	18.08.2003 r.
Prątkobójczość (M. terrae)	<b>100% - 1 min.</b>
Hygiene Nord GmbH Greifswald	12.06.2006 r.
Vaccinia, BVDV (HCV):	<b>100% - 30 sek.</b>
Dr. Steinmann Brema	2004 r.
MRSA:	<b>100% - 1 min.</b>
Hygiene Nord GmbH Greifswald	2006 r.
HBV:	<b>100% - 1 min.</b>
Dr. Steinmann Brema	2000 r.
Noro	<b>100% - 3 min.</b>
Prof. dr. med. H.P. Werner Schwerin	02.03.2010 r.
Polio, Adeno	<b>100% - 15 min.</b>
Prof. dr. med. H.P. Werner Schwerin	01.03.2010 r.

Preparat może być stosowany do dezynfekcji elementów z tworzyw sztucznych i lakierowanych odpornych na alkohol. W przypadkach wątpliwych należy wykonać próbę.



**Składniki:** 100 g zawiera

30,0 g propan-1-ol  
15,0 g propan-2-ol  
10,0 g etanol  
0,05 g didecyldimetylammonium-  
chloride  
0,02 Alkylaminguanidindiacetat  
oraz inne składniki: niejonowe środki  
powierzchniowo czynne, substancje  
zapachowe

## Dane fizykochemiczne

Wartość pH – ok. 6,5 - 7  
Ciężar właściwy – 0,880 – 0,900 g.cm<sup>3</sup>  
Kolor – klarowny, bezbarwny  
Załamanie światła 20°C: 1,3624 – 1,3654

## Główne spektrum

**bakterio-** (Salmonella), **grzybo-**, **prątko-**  
(M. terrae) oraz **wirusobójczy**  
(BVDV/HCV, Vaccinia, HBV/HIV), Noro,  
Adeno, Polio, MRSA

## Wielkości opakowań

nr kat. 90194 butelka 1 l (12 szt. w kart.)  
nr kat. 90195 kanister 5 l (2 szt. w kart.)

## Okres trwałości

3 lata

## Producent

**Laboratorium Dr. DEPPE**  
D-47906 Kempen / Niemcy  
[www.dr-deppe.de](http://www.dr-deppe.de)

## DYSTRYBUTOR

**DEZYMED® Kastrau Sp. j.**  
ul. Armii Krajowej 7/4,  
11-300 Biskupiec  
tel. 89 7154532 fax 89 7152362  
e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)