

# SPRAY IN Neu 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 – od 1 do 5 min.
- Wygodny w użyciu - z atomizerem
- Na bazie etanolu i czwartorzędowych zw. amonowych
- Bez aldehydu i fenoli
- Przyjemny, niedrażniący zapach

Gotowy do użycia preparat do natryskiwania i przecierania powierzchni, pozbawiony aldehydu i fenolu, oparty na etanolu oraz czwartorzędowych związkach amonowych. Może być stosowany we wszystkich obszarach medycznych, włącznie z oddziałami neonatologicznymi i pediatrycznymi. **Możliwość stosowania w obszarach produkcji żywności (skuteczny przeciwko Salmonella)**

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 karet 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 oraz drobnych akcesoriów.

## 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. Sprzęt elektryczny przed procesem dezynfekcji wyłączyć i może zostać uruchomiony ponownie po całkowitym wyschnięciu. Nie używać więcej niż 50 ml/m<sup>2</sup>.

Certyfikacja przez uniwersytety i instytuty naukowe oraz opinie ekspertów:

Mikrobiologiczne i wirusologiczne opinie ekspertów potwierdzają:

Bakterio-, grzybo- i prątkobójczość (E. coli, P. aeruginosa, P. mirabilis, E. hirae, S. ureus, C. albicans, M. terrae) **100% - 1 min.**  
Higiene Nord GmbH Greifswald 17.08.2006 r.

Standardowe metody DGHM/VAH do dezynfekcji powierzchni: **100% - 5 min.**  
Prof. dr. med. H.-P. Werner 20.09.2006 r.

Vaccinia **100% - 30 sek.**  
Dr. Steinmann, Brema 6.11.2006 r.

BVDV (HCV) **100% - 30 sek.**  
Dr. Steinmann, Brema 6.11.2006 r.

Papova Simian SV40 **100% - 5 min.**  
Dr. Steinmann, Brema 17.09.2010 r.

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



**Składniki:** 100 g zawiera

43,0 g Etanol  
0,05 g  
Didecylmethylammoniumchloride

## Dane fizykochemiczne

Wartość pH (18°C – 28°C) – ok. 6,0 - 8,8  
Ciężar właściwy – 0,925 – 0,935 g.cm<sup>3</sup>  
Punkt zaptonu ok. 25°C

## Główne spektrum

**bakteriobójczy** (Salmonella),  
**bakterio-, grzybo-, prątko-** (M. terrae)  
oraz **wirusobójczy** (BVDV/HCV, Vaccinia,  
HBV/HIV), SV 40

## Wielkości opakowań

nr kat. 90197 butelka 250 ml  
(12 szt. w kart.)  
nr kat. 90198 butelka 1 l (12 szt. w kart.)  
nr kat. 90199 kanister 5 l (2 szt. w kart.)

## Okres trwałości

3 lata

## Producent

**Laboratorium Dr. DEPPE**  
D-47906 Kempen / Niemcy  
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)