



# Aerodesin<sup>®</sup> 2000

**Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.**

- dezynfekcja małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych
- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- pełne działanie wirusobójcze
- wygodna i szybka forma aplikacji

Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II a, CE 0482  
Produkt biobójczy - pozwolenie  
nr 7296/18 (Kat. I, gr. 2 i 4)

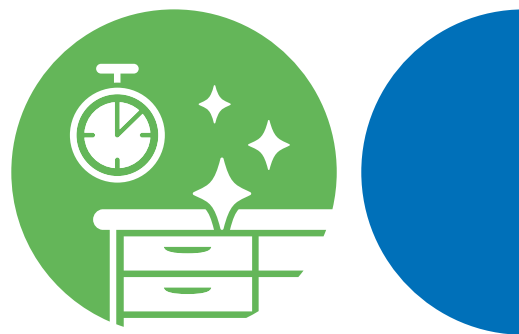
Treści prezentowane  
w niniejszym materiale  
przeznaczone są wyłącznie  
dla użytkowników profesjonalnych.

 **MEDILAB<sup>®</sup>**

[medilab.pl](http://medilab.pl)

# Aerodesin<sup>®</sup> 2000

Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.



## PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-; drożdżako-; prątko- i wirusobójcze (Polio, Adeno i Noro)
- czas działania: min. 1 min.
- zalecany do powierzchni odpornych na działanie alkoholi
- dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- szybko schnie pozostawiając przyjemny i delikatny zapach

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.  
Preparat gotowy do użycia - nie rozcieńczać!  
Dezynfekcja powierzchni czystych.

1. Powierzchnie równomiernie pokryć preparatem (zużywając max. 50 ml/m<sup>2</sup>) przez rozpylanie lub za pomocą nasączonej ściereczki (zalecane jednorazowe chusteczki włókninowe Medilab). Rozpylać z odległości ok. 30 cm na dezynfekowaną powierzchnię. Jednorazowo dezynfekować maksymalnie 2 m<sup>2</sup> powierzchni.
2. UWAGA: nie stosować na materiały wrażliwe na alkohol (np. pleksi, powierzchnie lakierowane, bejcowane).
3. Nie używać w pobliżu źródeł ognia, nie nanosić na urządzenia podłączone do prądu.
4. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.

**Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.**

## SKŁAD CHEMICZNY

**100 g płynu zawiera:**  
propan-1-ol (325 mg/g); etanol (180 mg/g),  
aldehid glutarowy (1 mg/g)

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**  
bakterio-; drożdżako-; prątkobójcze - 1 min.  
oraz wirusobójcze wobec: HCV, Corona (Vaccinia), Adeno, Noro - 30 sek.; HIV, HBV, Polyoma SV 40 - 1 min.; Polio - 60 min.

## OPAKOWANIA

Aerodesin<sup>®</sup> 2000: butelka - 1 L ze spryskiwaczem  
Aerodesin<sup>®</sup> 2000: kanister - 5 L

## Wyposażenie dodatkowe:

jednorazowe chusteczki włókninowe

## PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I 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. 2312-04

## WYTWÓRCA:

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**  
Kaiser-Wilhelm-Str 133  
12247 Berlin • Niemcy  
lysoform.de