



# INNOW FOAM

PIANKA DO DEZYNFEKCJI



Szybka dezynfekcja powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu.  
Pianka gotowa do użycia. Szczególnie zalecana do sprzętu medycznego.



## Cechy:

- ▶ gotowy do użycia
- ▶ bez aldehydów
- ▶ działa w krótkim czasie

## Dostępne produkty:

FOAM 750 ml

FOAM 5l

INNOW, ul. Ustrońska 8, 40-763 Katowice, (32) 25 26 756,  
[www.innow.com.pl](http://www.innow.com.pl), e-mail: [info@innow.com.pl](mailto:info@innow.com.pl)



# INNOW FOAM

PIANKA DO DEZYNFEKCJI



## Pianka gotowa do użycia

Produkt cechuje: szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc) i grzyby. Został przetestowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) – działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV), ponadto aktywny wobec wirusów Vaccinia, Adeno, Papova i Rota. Produkt jest gotowy do użycia. Ma optymalnie dobrany skład. Dozowany w postaci piany o świeżym cytrynowym zapachu. Cechuje się szczególnie krótkim czasem działania i przeprowadzonymi na szeroką skalę badaniami tolerancji materiałowej. Opakowanie nie zawiera freonu. Posiada pozytywną opinię IMiDz nr PO-ZF/211/K-35/07/14

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja i mycie wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, sprzętu medycznego, rehabilitacyjnego, mebli medycznych i płyt akrylowych.
- ▲ Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia.

- ▲ Widoczne pokrycie dezynfekowanej powierzchni. Eliminacja mgły aerozolowej – większe bezpieczeństwo użytkownika.
- ▲ Nie zawiera aldehydów, doskonała tolerancja przez użytkownika.
- ▲ Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, dzięki zawartemu alkoholowi szybkie wysychanie, znakomite właściwości czyszczące.
- ▲ Szybko zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom i personelowi. Zwiększa częstotliwość wykorzystania aparatury, sprzętu rehabilitacyjnego etc.
- ▲ Przyjemne warunki pracy, odczuwalne „poczucie czystości” u pacjentów.
- ▲ Przyjazny dla środowiska.
- ▲ Potwierdzone działanie dezynfekcyjne.
- ▲ Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ▲ Produkt został zatwierdzony do dezynfekcji inkubatorów TSE spol. s r.o.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy) (warunki czyste i brudne)	5 min.
Dezynfekcja powierzchni wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego, metodyka 2001r. (prątkobójczy) (warunki czyste i brudne)	5 min.
Szybka dezynfekcja powierzchni z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001r. (bakteriobójczy, drożdżobójczy) (warunki czyste i brudne)	1 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	1 min.
Adeno	1 min.
Papova, Rota	30 sek.
Parametry wg PZH B, F (dezynfekcja poprzez spryskanie, zmywanie)	10 min.
EN 13727 bakteriobójczy	30 sek.
EN 13624 drożdżobójczy	30 sek.
EN 14348 prątkobójczy	3 min.

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat jest przeznaczony do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni takich jak: aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, fotele zabiegowe, stelaże łóżek, leżanki, płyty akrylowe i inne powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Roztwór gotowy do użycia. Spryskać (40 ml/m<sup>2</sup>) z odległości ok. 30 cm nierozcieńczonym preparatem dezynfekowane powierzchnie, pozostawić do wyschnięcia (1 do 10 min.), a następnie przetrzeć ręcznikiem jednorazowym. Ewentualnie nierozcieńczony produkt nanieść na ręcznik papierowy i przetrzeć nim dezynfekowane powierzchnie i pozostawić do wyschnięcia (1 do 10 min).

## SKŁAD

100 g preparatu zawiera jako substancje czynne:  
20 g 2-propanol, 10 g etanol,  
0,2 g chlorek benzyloalkiloamonowy,  
0,01 g glukoprotamina.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	16 szt.	3046010
Kanister 5 l	2 szt.	3013440

## OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.



# INNOW SPRAY

LIQUID SPRAY DO DEZYNFEKCJI



Szybko działający, alkoholowy preparat dezynfekcyjny.

Zapewnia błyskawiczne schnięcie powierzchni sprzętu medycznego.



## Cechy:

- ▲ wysycha bez pozostałości
- ▲ bez aldehydów
- ▲ przyjemny zapach

## Dostępne produkty:

SPRAY 650 ml

SPRAY 1l

SPRAY 5l

INNOW, ul. Ustrońska 8, 40-763 Katowice, (32) 25 26 756,

[www.innow.com.pl](http://www.innow.com.pl), e-mail: [info@innow.com.pl](mailto:info@innow.com.pl)



# INNOW SPRAY

LIQUID SPRAY DO DEZYNFEKЦИИ



## Szybka i niezawodna dezynfekcja

Preparat cechuje szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV), Adeno, Papowa, Rota. Posiada optymalnie dobrany skład wykorzystujący synergistyczne działanie poszczególnych substancji czynnych. Nie zawiera aldehydów, posiada przyjemny zapach. Gotowy do użycia. Wyróżnia się niezwykle krótkim czasem działania oraz przeprowadzonymi na szeroką skalę badaniami tolerancji materiałowej. Produkt posiada opinię kliniczną Instytutu Matki i Dziecka nr OP-ZF/539/K-27/03/15.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu, również w obszarach podwyższonego ryzyka.

- ▲ Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, szybkie wysychanie bez pozostałości.
- ▲ Doskonała tolerancja przez użytkowników.
- ▲ Przyjemne warunki pracy.
- ▲ Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia.
- ▲ Szybko zapewnia bezpieczeństwo pacjentom i personelowi medycznemu.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
- ▲ Możliwość zastosowania do: metali, tworzyw sztucznych oraz odpornych na działanie alkoholu powierzchni lakierowanych.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (bakteriobójczy (MRSA), drożdżobójczy, prątkobójczy - M.terrae) (warunki czyste i brudne)	5 min.
Szybka dezynfekcja powierzchni bez udziału czynnika mechanicznego wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001 r. (bakteriobójczy (MRSA), drożdżobójczy, prątkobójczy) (warunki czyste i brudne)	1 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)*	30 sek.
Adeno*	1 min.
Papova*	10 min.
Rota*	30 sek.
Noro* (testowano na mysim Norowirusie)	10 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP - B, F	1 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP - B, F, Tbc	5 min.
EN 1276 (warunki czyste i brudne)	5 min.
EN 13727 działanie bakteriobójcze, EN 13624 działanie drożdżobójcze, EN 14348 działanie prątkobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.

\* DVV 2008

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (fotele zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyby, pulpistów, parapełtów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Roztwór gotowy do użycia, do przecierania lub spryskiwania.

Preparat nanieść na suchą ściereczkę, przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia lub z odległości 30 cm spryskać powierzchnię (ok. 40 ml na m<sup>2</sup>) i pozostawić do wyschnięcia.

W przypadku dezynfekcji urządzeń elektrycznych sprawdzić zawsze odłączenie aparatu od sieci.

## SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywne zawiera: 35,0 g 2-propanolu, 25,0 g 1-propanolu, 0,375 g amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym (20%).

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem	12 szt.	3041660
Butelka 1 l ze spryskiwaczem	12 szt.	3041620
Kanister 5 l	2 szt.	3041640

## OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.



# Łatwiej leczyć, łatwiej żyć



**Biuro handlowe:**  
40-763 Katowice, ul. Ustrońska 8  
POLAND  
tel./fax +48 32 252 67 56  
salon@innow.pl

INNOW jest producentem sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego. Misją firmy jest wspomaganie osób leczonych jak i tych, którzy leczą; niepełnosprawnych jak i tych którzy pielęgnują.

Celem prowadzonej działalności jest służyć ludziom wiedzą i doświadczeniem w projektowaniu, produkcji, doradztwie, sprzedaży i adaptacji urządzeń medycznych i rehabilitacyjnych, aby umożliwić klientom spełnienie ich potrzeb i oczekiwań. W ciągłym rozwoju oferty ujawnia się innowacyjność firmy, podążającej niezmiennie za pojawiającymi się nowymi potrzebami klientów.

Chcąc zapewnić klientom usługi o potwierdzonej wysokiej jakości, a także spełniając potrzeby w zakresie organizacji i zarządzania, INNOW wdrożyło, stosuje i rozwija system zarządzania jakością wg normy ISO 9001. System, certyfikowany przez TÜV NORD obejmuje swym zakresem: doradztwo, projektowanie, produkcja, sprzedaż i przystosowanie sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego.

Produkcja INNOW obejmuje działy:

1. Wyposażenia jednostek służby zdrowia i gabinetów lekarskich  
– w tym meble medyczne: kozetki, stoły i fotele zabiegowe, transportowe, parawany, etc.
2. Urządzenia i pomoce rehabilitacyjne  
– w tym: stoły rehabilitacyjne, do masażu, fotele rehabilitacyjne, etc.
3. Wyposażenie do kąpeli pacjentów  
– w tym: wózki kąpielowe, krzesła i siodełka prysznicowe, oporęczowanie WC i łazienek, etc.



**Salon firmowy:**  
40-763 Katowice, ul. Ustrońska 8  
POLAND  
tel. +48 32 252 67 56  
salon@innow.pl



**www.innow.pl**