

bez alkoholu



deusmed



OGRANICZONE
DZIAŁANIE
WIRUSOBÓJCZE
PLUS



NA BAZIE
WODY



NASZA RODZINA PRODUKTÓW DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI

Beltup GmbH
support@deus21.de
Telefon: +49 (0)911 477 388 00
Zufuhrstraße 12
90443 Nürnberg
www.deus21.de



NASZA RODZINA PRODUKTÓW DO DEZYNFEKCJI

OGRANICZONE
DZIAŁANIE
WIRUSOBÓJCZE
PLUS

NA BAZIE
WODY

bez alkoholu



100 ml

500 ml

1000 ml

(2000 ml)
(nie pokazano)

(5 l)
(nie pokazano)

20 l
(Na życzenie inne opakowania)

DO KAŻDEGO OBSZARU ZASTOSOWAŃ

(Dezynfekcja rąk i powierzchni)

- ✓ na liście **VAH**
- ✓ bez aldehydu i chloru
- ✓ nie zawiera barwników i perfum
- ✓ delikatny dla skóry i powierzchni
- ✓ gotowy do użycia
- ✓ niepalny – nie jest materiałem niebezpiecznym
- ✓ **nadaje się do butelkowania na miejscu**
- ✓ **można przechowywać w nieograniczonych ilościach**



Spektrum działania:

ograniczone działanie wirusobójcze plus, bakteriobójcze, działa na zarodniki, drożdżaki i grzyby. Działa również przeciwko rotawirusom, norowirusom, H5N1 i H1N1.

Dokumentacja:

EN14476, EN13624, EN13727, EN17126
Nr BAuA: N-94019

Niepalny | **Nie należy do produktów niebezpiecznych**
Nie podlega oznakowaniu zgodnie z:
rozp. (UE) 1272/2008

Czas ekspozycji: 60 sekund

Magazynowanie: przynajmniej 5°C, maks. 40°C

HIGIENA I DEZYNFEKCJA

O higienie, dezynfekcji rąk i powierzchni itp. mówią obecnie wszyscy. To kwestie ważne dla zdrowia. Liczy się jednak wybór odpowiednich produktów. Takich, na których można polegać. Środki dezynfekujące firmy deus21 mają wielką zaletę:

środki dezynfekujące deus21 nie zawierają alkoholu i są wytwarzane wyłącznie na bazie wody.

Oznacza to, że nasze środki dezynfekcyjne można przechowywać w dowolnym miejscu. Oznacza to, że **nie składują Państwo materiałów niebezpiecznych. Można je rozlewać do mniejszych pojemników w dowolnym miejscu i kiedykolwiek**, co w przypadku środków dezynfekujących zawierających alkohol jest dozwolone tylko na specjalnych stanowiskach rozlewania. W czasie pandemii zezwolono w drodze wyjątku na przechowywanie i rozlewanie środków odkażających na bazie alkoholu w dowolnym miejscu.

Dezynfekcja rąk

Dezynfekcja rąk jest ważna zwłaszcza podczas pandemii, ale także w zwyczajnych warunkach. W obszarach, w których często zachodzi konieczność dezynfekcji rąk, takich jak w chirurgii lub w branży opiekuńczej czy medycznej, należy zwrócić szczególną uwagę na właściwy **czas ekspozycji**, a przede wszystkim umieścić **instrukcje dezynfekcji rąk** w odpowiednich miejscach, aby wszyscy pracownicy potrafili prawidłowo zdezynfekować swoje ręce.

Higieniczne środki do dezynfekcji rąk firmy deus21 są **łagodne dla skóry** i powierzchni. Nasze preparaty są oznaczone symbolem „**ograniczone działanie wirusobójcze plus**”.

Oferujemy żel do dezynfekcji rąk – preparat do dezynfekcji rąk na bazie wody w opakowaniach od 100 ml do 20 litrów.

Nasze preparaty do dezynfekcji rąk są wpisane na listę Towarzystwa Higieny Stosowanej (VAH), posiadają certyfikat VAH, działają na grzyby, zarodniki i bakterie.

Dezynfekcja powierzchni

Nasze produkty do dezynfekcji powierzchni dostępne są w opakowaniach o pojemności od 1 litra do 20 litrów.

Należy zadbać o przestrzeganie przepisów sanitarnych oraz o dostępność i stosowanie wszystkich środków higienicznych w Państwa instytucji. Nasze środki do dezynfekcji powierzchni są produkowane na bazie wody i nie zawierają alkoholu.

Ściereczki do powierzchni

Oferujemy ściereczki do powierzchni, do dokładnego i higienicznego sprzątnięcia. Zapewniają one bezpieczną dla powierzchni dezynfekcję. Nasze produkty są wytwarzane na bazie wody i nie zawierają alkoholu.



BESTSELLER:
Butelka 150 ml
z dozownikiem piany



DEUSMED DEZYNFEKCJA RĄK

Nr BAuA 94014

Bezalkoholowa dezynfekcja rąk o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów, drożdży, zarodników i wirusów, w tym **SARS-CoV-2**.

GLÓWNE ZALETY

- bezalkoholowa dezynfekcja rąk
- na liście Towarzystwa Higieny Stosowanej (VAH)¹ „**ograniczone działanie wirusobójcze plus**” zgodnie z definicją „działania wirusobójczego” grupy roboczej Instytutu Roberta Kocha (RKI) oraz grupy eksperckiej DVV (Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych)
- nie zawierają aldehydów, podchlorynu sodu ani kwasów
- doskonała tolerancja skórna – testowane i potwierdzone dermatologicznie
- neutralny odczyn pH

- skuteczne przeciwko szerokiemu spektrum bakterii, grzybów, drożdżom i zarodnikom, w tym przetrwalnikom *C. difficile*
- szerokie spektrum działania: wysoce skuteczne przeciwko wirusom otoczkowym i bezotoczkowym, w tym **SARS-CoV-2**
- czyszcza i dezynfekują nawet w obecności brudu, krwi i białek lub ciężkich zanieczyszczeń organicznych
- temperatura i odczyn pH nie mają znaczącego wpływu na skuteczność dezynfekcji
- zgodne z wymogami Niemieckiego Stowarzyszenia Opieki Zdrowotnej (DVG)
- kompatybilność materiałowa w stosunku do różnego rodzaju powierzchni, np: metal, drewno, szkło i tworzywa sztuczne
- nie uwalniają par, aerozoli ani zapachów mogących podrażniać drogi oddechowe
- doskonała zgodność środowiskowa

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

Środek do dezynfekcji rąk ViraPROTECT® Plus to **Bezalkoholowy, wysokowydajny środek do dezynfekcji rąk, wpisany na listę VAH**, doskonale tolerowany przez skórę. ViraPROTECT® Plus ma doskonałe działanie bakteriobójcze i szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom, grzybom, wirusom, drożdżom oraz zarodnikom, w tym przetrwalnikom *C. difficile*.

Dzięki **wyeliminowaniu alkoholu** preparat doskonale nadaje się do stosowania w szpitalach, domach spokojnej starości, placówkach opieki i podobnych instytucjach. Ze względu na znacznie większe bezpieczeństwo użytkowania oraz przeciwpożarowe w porównaniu z produktami na bazie alkoholu, zalecany jest również do stosowania w restauracjach, zakładach przetwórstwa spożywczego, budynkach użyteczności publicznej i szkołach.

Środek do dezynfekcji rąk ViraPROTECT® Plus jest skuteczny wobec bezotoczkowych i otoczkowych wirusów ludzkich, w tym koronawirusów / SARS-CoV-2 oraz wszystkich, ludzkich i zwierzęcych wirusów grypy.

Właściwość	Metoda testowania	Warunki testowe	Organizm testowy	Czas ekspozycji
Działanie wirusobójcze (Zastosowanie ogólne)	EN 14476:2013	Duże obciążenie organiczne Czas kontaktu 1 minuta	Koronawirus bydłęcy (BCoV) (jako zamiennik dla innych koronawirusów, w tym SARS-CoV)	Stężenie
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2005+A1:2006	Bez zanieczyszczeń organicznych Czas kontaktu 1 minuta	Wirus grypy A (H7N9)	Stężenie
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2005	Bez zanieczyszczeń organicznych Czas kontaktu 1 minuta	Wirus grypy A (H1N1)	Stężenie
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2005	Bez zanieczyszczeń organicznych Czas kontaktu 1 minuta	Wirus ptasiej grypy (H3N8 / H5N1)	Stężenie
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2007-2	Bez zanieczyszczeń organicznych Czas kontaktu 1 minuta	Adenowirus	Stężenie
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2013	Bez zanieczyszczeń organicznych Czas kontaktu 1 minuta	Norowirus	Stężenie
Działanie bakteriobójcze (ogółem)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	S. Aureus	10%
Działanie bakteriobójcze (ogółem)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	P. Aeruginosa	10%
Działanie bakteriobójcze (ogółem)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	10%
Działanie bakteriobójcze (ogółem)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	E. Hirae	10%
Działanie bakteriobójcze (ogółem)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	P. Mirabilis	10%
Działanie grzybobójcze (ogółem)	EN 13624:2013-9	Duże obciążenie organiczne Czasu kontaktu 30 sekund	C. Albicans	10%
Higieniczny środek do dezynfekcji rąk	EN 1500 Faza 2 Etap 2 2017	Praktyczny test porównawczy Czas aplikacji 60 sekund	E. Coli	Stężenie

DEUSMED DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Nr BAuA 94019

Dezynfekcja powierzchni o szerokim spektrum działania przeciw wirusom, w tym SARS-CoV-2

GLÓWNE ZALETY

- Na liście VAH
- szerokie spektrum działania: wysoce skuteczny przeciwko wirusom otoczkowym i bezotoczkowym, w tym SARS-CoV-2, bakteriom, grzybom i przetrwalnikom *C. difficile*
- zarodnikobójczy, dlatego nadaje się do butelkowania na miejscu
- czyszczy i dezynfekują nawet w obecności brudu, krwi i białek
- Szczególnie dobra kompatybilność materiałowa i powierzchniowa
- niepalny, nie jest produktem niebezpiecznym
- zoptymalizowany do użytku z chusteczkami desi box®

Środek do dezynfekcji powierzchni ViraPROTECT® Plus to bezalkoholowy i bezaldehydowy wysokowydajny środek dezynfekujący o doskonałej skuteczności mikrobójczej i szerokim spektrum działania przeciwko bakteriom, grzybom, wirusom i zarodnikom. Jego skuteczność przeciwko przetrwalnikom *C. difficile* i różnym rodzajom wirusów sprawia, że doskonale nadaje się do stosowania tego preparatu w szpitalach, domach opieki, domach spokojnej starości i podobnych instytucjach. Ze względu na swoje właściwości zarodnikobójcze, ViraPROTECT® (w przeciwieństwie do alkoholowych środków dezynfekcyjnych) nadaje się do butelkowania na miejscu. Oznacza to, że małe pojemniki można ponownie wykorzystywać, co pozwala zaoszczędzić koszty i chronić środowisko.

Środek do dezynfekcji powierzchni ViraPROTECT® Plus jest zalecany także do użytku w szkołach, budynkach użyteczności publicznej, restauracjach oraz w zakładach przetwórstwa spożywczego.

POZOSTAŁE INFORMACJE O PRODUKCJI

- spełnia wymogi „ograniczonego działania wirusobójczego plus” zgodnie z definicją „działania wirusobójczego” grupy roboczej Instytutu Roberta Kocha (RKI) oraz grupy eksperckiej DWV (Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczania Chorób Wirusowych)
- skuteczny wobec wirusów polio, adeno, vaccinia i polioma
- skuteczny również w przypadku ciężkich zanieczyszczeń organicznych
- skuteczny w każdych warunkach wodnych
- nie zawiera kwasów
- nie zawiera aldehydów
- nie zawiera wybielaczy na bazie chloru / nie zawiera podchlorynów
- można stosować na różnych powierzchniach, np: metal, drewno, szkło i tworzywa sztuczne
- nie powoduje zmętnienia szkła akrylowego/pleksiglasu
- Nadaje się do utrzymywania higieny powierzchni w szpitalach i gabinetach lekarskich
- nie uwalnia par, aerozoli ani zapachów mogących podrażniać drogi oddechowe
- doskonała zgodność środowiskowa
- krótkie czasy ekspozycji
- zgodny z wymogami Niemieckiego Stowarzyszenia Opieki Zdrowotnej (DVG)
- może być również używany jako środek czyszcząco-dezynfekujący

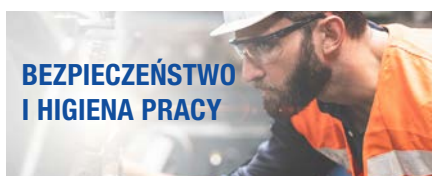
WŁAŚCIWOŚCI WIRUSOBÓJCZE

Środek dezynfekujący ViraPROTECT® Plus spełnia wymogi „ograniczonego działania wirusobójczego plus”, zgodnie z definicją „działania wirusobójczego” grupy roboczej Instytutu Roberta Kocha (RKI), „dezynfekcji przeciw wirusowej” grupy ekspertów DWV oraz Komisji ds. Dezynfekcji DGHM/VAH. Zabija wszystkie wirusy oraz przetrwalniki i zachowuje skuteczność nawet przy dużym zanieczyszczeniu organicznym i we wszystkich warunkach wodnych. Środek do dezynfekcji powierzchni ViraPROTECT® jest skuteczny wobec bezotoczkowych i otoczkowych wirusów ludzkich, w tym koronawirusów / SARS-CoV-2 oraz wszystkich wirusów grypy, zarówno ludzkich, jak i zwierzęcych.

Właściwość	Metoda testowania	Warunki testowe	Organizm testowy	Czas ekspozycji
Działanie wirusobójcze (Zastosowanie ogólne)	EN 14476:2013	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	Koronawirus bydłowy (BCoV) (jako zamiennik dla innych koronawirusów, w tym SARS-CoV)	1 minuta
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2005	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	Wirus ptasiej grypy (H3N8 / H5N1)	5 minut
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2005+A1:2006	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	Wirus grypy A (H7N9)	5 minut
Działanie zarodnikobójcze (ogółem)	EN 13704	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	<i>Clostridium difficile</i>	60 minut
Działanie drożdżako- i bakterio-bójcze	VAH	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> i <i>C. albicans</i>	5 minut
Działanie grzybobójcze (ogółem)	EN 1657	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	30 minut
Działanie bakterio-bójcze (ogółem)	EN 13727 + EN 13697	Duże obciążenie organiczne	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> i <i>E. hirae</i>	5 minut
Działanie bakterio-bójcze (ogółem)	EN 1276	Duże obciążenie organiczne	MRSA	5 minut
Działanie bakterio-bójcze (ogółem)	EN 1040	Z wysokim zanieczyszczeniem organicznym	<i>P. aeruginosa</i> i <i>S. aureus</i>	5 minut
Działanie wirusobójcze (ogółem)	Działanie wirusobójcze wobec bakteriofagów wg. EN 13610:2002	Duże obciążenie organiczne	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> phage P001:- P008	5 minut
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2013	Duże obciążenie organiczne	Adenowirus	5 minut
Działanie wirusobójcze (ogółem)	EN 14476:2013	Duże obciążenie organiczne	Norowirus	5 minut
Działanie wirusobójcze (ogółem)	Instytut Roberta Kocha oraz DWV	Duże obciążenie organiczne Czas kontaktu 5 minut	Wirus krowianki	5 minut

Odkryj produkty lub rozwiązania branżowe z naszego portfolio
Healthcare na stronie www.deus21.de:

PRODUKTY



BRANŻE

