

nealkoholické



deusmed



VIRUCIDNÍ  
PŘÍPRAVEK S  
OMEZENÍM  
PLUS



NA VODNÍ  
BÁZI



NAŠE PRODUKTOVÁ RODINA  
DEZINFEKCE PRO  
RUCE A POVRCHY

Beltup GmbH  
support@deus21.de  
Tel.: +49 (0)911 47738800  
Zufuhrstraße 12  
90443 Nürnberg  
[www.deus21.de](http://www.deus21.de)



# NAŠE PRODUKTOVÁ ŘADA V OBLASTI DEZINFEKCE

VIRUCIDNÍ  
PŘÍPRAVEK S  
OMEZENÍM  
PLUS

NA VODNÍ  
BÁZI

nealkoholické



100 ml

500 ml

1000 ml

(2000 ml)  
(neobrazeno)

5 l  
(neobrazeno)

20 L  
(Další balení na vyžádání.)

## PRO KAŽDOU OBLAST POUŽITÍ

(dezinfekce rukou a povrchů)

- ✓ **VAH** - uvedeno
- ✓ bezaldehydů a chlóru
- ✓ bez barviv a parfémů
- ✓ šetrný k pokožce a povrchům
- ✓ připraven k použití
- ✓ nehořlavé – bezpečné zboží
- ✓ **vhodné pro vnitropodnikovou dekantaci**
- ✓ **Lze skladovat v neomezeném množství**



## Účinné spektrum:

omezeně virucidní plus, baktericidní, sporicidní, kvasinkocidní fungicidní.  
Účinný také na viry ROTA, NORO, H5N1 a H1N1.

**Ověření:** N 14476, EN 13624, EN 13727, EN 17126BAuAč.: N-94019 Nehořlavý | Bezpečné zboží Nepodléhá označení podle: VO (EU) 1272/2008: N 14476, EN 13624, EN 13727, EN 17126BAuAč.: N-94019 Nehořlavý | Žádné nebezpečné zboží Nepodléhá označení podle: VO (EU) 1272/2008

**Doba expozice:** 60 sekund

**Skladování:** min. 5°C, max 40°C

# HYGIENA A DEZINFEKCE

Hygiena, dezinfekce, čištění povrchů a podobně jsou důležité pro zdraví všech. Je však důležité vybrat správné produkty. Produkty, na které se můžete spolehnout. Protože dezinfekční prostředky od deus21 mají velkou výhodu:

**Dezinfekční prostředky od deus21 jsou bez alkoholu a zcela na vodní bázi.**

To znamená, že naše dezinfekční prostředky můžete skladovat kdekoli. V **domě nemáte žádné nebezpečné zboží** a můžete si je **kdykoliv a kdekoliv doplnit do menších nádob**, což je povoleno pouze na speciálních čerpacích stanicích pro dezinfekční prostředky s obsahem alkoholu. Během pandemie to bylo povoleno jako výjimka všude skladovat a přenášet dezinfekční prostředky na bázi alkoholu.

## Dezinfekční prostředek na ruce

Dezinfekce rukou je zvláště důležitá během pandemie a také v normální době! Zejména v prostorách, kde je často nutná dezinfekce rukou, jako je chirurgická **dezinfekce** rukou nebo v ošetrovatelském či lékařském prostředí, byste měli dbát především na **správnou dobu expozice** a především ponechat na příslušných místech pokyny k dezinfekci rukou, aby všechny zaměstnanci mohou používat ruce k řádné dezinfekci.

Hygienická dezinfekce rukou od **deus21 chrání pokožku** i povrchy a naše dezinfekční prostředky na ruce navíc **„omezují tvorbu virů“**.

U nás získáte dezinfekční gel na ruce, dezinfekci rukou na vodní bázi v nádobách o velikosti 100 ml, 5 litrů a 20 litrů.

Naše dezinfekční prostředky na ruce jsou uvedeny na seznamu VAH, mají certifikaci VAH, jsou fungicidní, sporicidní a baktericidní.

## Povrchová dezinfekce

Naše produkty pro povrchovou dezinfekci jsou dostupné v baleních 5 litrů a 20 litrů.

Ujistěte se, že jsou hygienické předpisy a všechna hygienická opatření ve vašem domě volně přístupná a také dodržována. Naše povrchové dezinfekční prostředky jsou na vodní bázi a bez alkoholu.

## Plošné utěrky

Pro důkladné a hygienické čištění povrchů máme v sortimentu utěrky na povrchy. Ty zajišťují povrchově šetrnou dezinfekci. Naše produkty jsou na vodní bázi a bez alkoholu.



**BESTSELLER**  
**150ml lahvička**  
**s dávkovačem pěny**



# DEUSMOVANÁ DEZINFEKCE RUKOU

BAuA č. 94014

Bezalkoholová dezinfekce rukou se širokým spektrem účinku proti bakteriím, plísním, kvasinkám, sporám a virům, **včetně Sars-CoV-2**

## HLAVNÍ VÝHODY

- Dezinfekce rukou bez alkoholu
- VAH uvedeny<sup>1</sup>

**"Limited virucidal plus"** podle definice "Virucidní" pracovní skupiny Institutu Roberta Kocha (RKI) a expertní skupiny DVV (Německé sdružení pro boj s virovými chorobami)

- Bez aldehydů, bez chlornanu sodného, bez kyseliny
- Výborná kožní snášenlivost.
- Dermatologicky testováno a schváleno
- pH v neutrální oblasti

- Účinný proti širokému spektru bakterií, plísní, kvasinek a spor, včetně spor *C. difficile*
- Široké spektrum aktivity: vysoce účinný proti obaleným i mnoha neobaleným virům, včetně **Sars-CoV-2**
- Čistí a dezinfikuje i silné nečistoty, krev a bílkoviny nebo silné organického znečištění
- Účinnost dezinfekce není významně ovlivněna pH a teplotou
- V souladu s DVG
- Dobrá materiálová snášenlivost s různými povrchy, například kov, dřevo, sklo a plasty
- Bez uvolňování výparů, aerosolů nebo volňování výparů, aerosolů nebo pachů, které dráždí dýchací cesty
- Vynikající šetrnost vůči životnímu prostředí

## ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI:

**Dezinfekce rukou ViraPROTECT® Plus** je vysoce účinný **dezinfekční prostředek na ruce bez obsahu alkoholu** s vynikající snášenlivostí s pokožkou. ViraPROTECT® Plus má vynikající mikrobiocidní účinnost a široké spektrum účinnosti proti bakteriím, houbám, virům, kvasinkám a sporám včetně spor *C. difficile*.

Vzhledem **k tomu, že neobsahuje žádný alkohol**, je přípravek dokonale vhodný pro použití v nemocnicích, domovech důchodců (léčebny dlouhodobě nemocných) a podobných zařízeních. Doporučuje se také pro použití v restauracích, potravinářských provozech, veřejných budovách a školách z důvodu výrazně zvýšené manipulace a požární bezpečnosti ve srovnání s produkty na bázi alkoholu.

**Dezinfekce rukou ViraPROTECT® Plus** je účinná proti neobaleným i obaleným lidským virům, včetně rodin virů, **jako je Corona Viridae / Sars-CoV-2** a všem lidským a zvířecím chřipkovým virům.

Vlastnost	Testovací metoda	Zkušební podmínky	Testovací organismus	Doba vystavení
virucidní (Obecné použití)	EN14476:2013	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 1 minuta	Bovine Corona Virus (BCoV) (jako zástupce jiných virů z rodiny koronavirů, včetně SARSCoV)	Konc.
virucidní (obecný)	EN14476:2005+A1:2006	Bez organického znečištění Doba kontaktu 1 minuta	Virus chřipky A (H7N9)	Konc.
virucidní Obecné informace	EN14476:2005	Bez organického znečištění Doba kontaktu 1 minuta	Virus chřipky A (H1N1)	Konc.
virucidní Obecné informace	EN14476:2005	Bez organického znečištění Doba kontaktu 1 minuta	Virus ptačí chřipky (H3N8 / H5N1)	Konc.
virucidní Obecné informace	EN14476:2007-2	Bez organického znečištění Doba kontaktu 1 minuta	adenovirus	Konc.
virucidní Obecné informace	EN14476:2013	Bez organického znečištění Doba kontaktu 1 minuta	Noro virus	Konc.
Baktericid Obecné informace	EN13727:2012 +A2:2015-10	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	Sv. Aureus	10%
Baktericid Obecné informace	EN13727:2012 +A2:2015-10	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	P. eruginosa	10%
Baktericid Obecné informace	EN13727:2012 +A2:2015-10	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	10%
Baktericid Obecné informace	EN13727:2012 +A2:2015-10	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	E.Hirae	10%
Baktericid Obecné informace	EN13727:2012 +A2:2015-10	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	P. Mirabilis	10%
fungicid Obecné informace	EN13624:2013-9	Vysoká organická zátěž Doba kontaktu 30 sekund	C. albicans	10%
hygienický Dezinfekce na ruce.	EN1500 Fáze 2 Fáze 2 2017	Praktický srovnávací test Doba aplikace 60 sekund	E. Coli	Konc.



# DEUSMED DEZINFEKCE POVRCHU

BAuA č. 94019

Dezinfekce povrchů se širokým spektrem účinku proti virům, **včetně Sars-CoV-2**

## HLAVNÍ VÝHODY

- Seznam VAH
- Široké spektrum aktivity: vysoce účinný proti obaleným i neobaleným virům, **včetně Sars-CoV-2**, bakteriím, houbám a sporám *C. difficile*
- Sporocidní, proto vhodný pro vnitropodnikové stáčení
- Čistí a dezinfikuje i v přítomnosti nečistot, krve a bílkovin
- Obzvláště dobrá materiálová a povrchová kompatibilita
- Nehořlavý, bezpečné zboží
- Optimalizováno pro použití s ubrousky Desi-Box®

**Povrchová dezinfekce** ViraPROTECT® Plus je vysoce účinný dezinfekční prostředek bez alkoholu a aldehydů vynikající mikrobiocidní účinností a široké spektrum aktivity proti bakteriím, plísním, virům a sporám. Činnost proti sporám *C. difficile* a různým typům virů dokonale vyhovuje použití této formulace v nemocnicích, léčebnách dlouhodobě nemocných, domovech důchodců a podobných zařízeních. Kvůli sporocidním vlastnostem ViraPROTECT® (na rozdíl od alkoholových dezinfekčních prostředků) vhodný pro vnitropodnikové plnění. To znamená, že malé nádoby lze recyklovat, což šetří náklady a chrání životní prostředí.

Dezinfekce povrchu ViraPROTECT® Plus se používá také pro Použití ve školách, veřejných budovách, restauracích a Doporučeno pro kuchyňské roboty.

## DALŠÍ INFORMACE O PRODUKTU

- "Limited virucidal plus" podle definice "Virucidní" pracovní skupiny Institutu Roberta Kocha (RKI) a expertní skupiny DVV (Německé sdružení pro boj s virovými chorobami)
- Účinné proti dětské obrně, adenoviru, viru vakcinie a polyomaviru
  - Účinné také při silném organickém znečištění
  - Účinné ve všech vodních podmínkách
  - Bez kyseliny bez aldehydů
  - bez chlorového bělidla / bez chlornanu
  - Vhodné pro použití na různé povrchy, například kov, dřevo, sklo a plasty
  - Bez zakalení akrylového skla/plexiskla
  - Vhodné pro hygienu povrchů v nemocnicích a lékařských ordinacích Bez uvolňování výparů, aerosolů nebo uvolňování výparů, aerosolů nebo pachů, které dráždí dýchací cesty
  - Vynikající šetrnost vůči životnímu prostředí
  - Krátké expoziční časy
  - V souladu s DVG
  - Lze použít i jako dezinfekční čistič

## VIRUCIDNÍ VLASTNOSTI

**Dezinfekční přípravek viraPROTECT® Plus splňuje požadavek „omezený virucidní plus“**, dle definice „Virucidální“ pracovní skupiny Institutu Roberta Kocha (RKI), odborné skupiny DVV „Virová dezinfekce“ a dezinfekční komise hl. DGHM / VAH. Zabíjí všechny viry a spory a zůstává účinný při silném organickém znečištění a ve všech vodních podmínkách. Dezinfekce povrchu viraPROTECT® je účinná proti neobaleným i obaleným lidským virům, včetně rodin virů, jako je Corona Viridae / Sars-CoV-2 a všem lidským a zvířecím chřipkovým virům.

Vlastnost	Testovací metoda	Zkušební podmínky	Testovací organismus	Doba vystavení
virucidní (Obecné použití)	EN14476:2013	S vysokým organickým Zatížením	Bovine Corona Virus (BCoV) (jako zástupce jiných virů z rodiny koronavirů, včetně SARS-CoV-2)	1 minuta
Virucidní (Obecné)	EN14476:2005	S vysokou organickou zátěží	Virus ptačí chřipky (H3N8 / H5N1)	5 minut
Virucidní (Obecné)	EN14476:2005+A1:2006	S vysokou organickou zátěží	Virus chřipky A (H7N9)	5 minut
Sporicide (generál)	EN13704	S vysokým organickým Zatížením	Clostridium difficile	60 minut
Levurocid + Baktericid	VAH	S vysokým organickým Zatížením	P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae a C. albicans	5 minut
Fungicidy (obecné)	EN1657	S vysokým organickým Zatížením	Aspergillus brasiliensis	30 minut
Baktericidní (obecné)	EN13727 + EN13697	Vysoká organická zátěž	P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae a C.	5 minut
Baktericidní (obecné)	EN1276	Vysoká organická zátěž	MRSA	5 minut
Baktericidní (obecné)	EN1040	S vysokým organickým Zatížením	P. aeruginosa a S. aureus	5 minut
Virucidní (Obecné)	Virucidní aktivita proti bakteriofág příp. EN13610:2002	Vysoká organická zátěž	Lactococcus lactis subsp. lactis fág P001: + P008	5 minut
Virucidní (Obecné)	EN14476:2013	Vysoká organická zátěž	adenovirus	5 minut
Virucidní (Obecné)	EN14476:2013	Vysoká organická zátěž	Noro virus	5 minut
Virucidní (Obecné)	Institut Roberta Kocha a DVV	Vysoká organická zátěž Kontaktní doba 5 minut	virus vakcinie	5 minut

Objevte více z našeho portfolia  
zdravotní péče o produktech nebo průmyslových řešeních najdete na [www.deus21.de](http://www.deus21.de):

## PRODUKTY



## ODVĚTVÍ

