

alkoholfrei



deusmed

VAH

BEGRENZT  
VIRUZID  
PLUS

WASSER  
BASIERT



UNSERE PRODUKTFAMILIE  
DESINFEKTION FÜR  
HÄNDE UND FLÄCHEN

Beltup GmbH

support@deus21.de

Tel.: +49 (0)911 477 388 00

Zufuhrstraße 12

90443 Nürnberg

www.deus21.de



BEGRENZT VIRUZID PLUS

WASSER BASIERT

# UNSERE PRODUKTFAMILIE IM BEREICH DESINFEKTION

alkoholfrei



## FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH (Hand- und Flächendesinfektion)

- ✓ VAH-gelistet
- ✓ aldehyd- & chlorfrei
- ✓ farbstoff- & parfümfrei
- ✓ haut- und flächenschonend
- ✓ anwendungsfertig
- ✓ nicht brennbar – kein Gefahrgut
- ✓ **geeignet zur betriebsinternen Umfüllung**
- ✓ **in unbegrenzten Mengen lagerbar**

### Wirkenspektrum:

begrenzt viruzid plus, bakterizid, sporizid, levurozid, fungizid.  
Auch wirksam bei ROTA-, NORO-, H5N1- und H1N1-Viren.

### Nachweise:

EN 14476, EN 13624, EN 13727, EN 17126  
BAuA-Nr.: N-94019  
Nicht entzündlich | **Kein Gefahrgut**  
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß: VO (EU) 1272/2008

**Einwirkzeit:** 60 Sekunden

**Lagerung:** mind. 5°C, max. 40°C



# HYGIENE UND DESINFEKTION

Hygiene, Desinfektion, Flächenreinigung und Co. sind in aller Munde und wichtig für die Gesundheit. Allerdings kommt es hier auf die Auswahl der richtigen Produkte an. Produkte, auf die Sie sich verlassen können. Denn die Desinfektionsmittel von deus21 haben einen großen Vorteil:

**Desinfektionsmittel von deus21 sind ohne Alkohol und komplett auf Wasserbasis.**

Somit können Sie unsere Desinfektionsmittel überall lagern. Sie haben **kein Gefahrgut im Haus** und Sie können sie **jederzeit und überall in kleinere Gebinde umfüllen**, was bei alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln nur an speziellen Umfüllstationen erlaubt ist. Während der Pandemie wurde dies als Ausnahme erlaubt, überall alkoholhaltige Desinfektionsmittel zu lagern und umzufüllen.

## Handdesinfektion

Besonders während der Pandemie und auch in normalen Zeiten ist die Händedesinfektion wichtig! Insbesondere in Bereichen, in denen die Handdesinfektion häufig notwendig ist wie bei der chirurgischen Handdesinfektion oder im pflegerischen oder medizinischen Umfeld, sollten Sie insbesondere auf die **richtige Einwirkzeit** achten und vor allem auch eine **Anleitung zur Händedesinfektion** an den entsprechenden Stellen hinterlegen, damit alle Mitarbeiter die Hände richtig desinfizieren können.

Hygienische Handdesinfektion von deus21 **schont die Haut** wie auch die Oberflächen und unsere Handdesinfektionsmittel sind **„begrenzt viruzid plus“**.

Bei uns erhalten Sie Händedesinfektionsgel, wasserbasierte Händedesinfektion in Gebindegrößen von 100ml bis 20 Liter.

Unsere Handdesinfektionsmittel sind VAH-gelistet, VAH-zertifiziert, fungizid, sporizid sowie bakterizid.

## Flächendesinfektion

Unsere Produkte zur Flächendesinfektion erhalten Sie in Gebindegrößen von 1 Liter bis 20 Liter.

Achten Sie darauf, dass die Hygienevorschriften sowie sämtliche Hygienemaßnahmen in Ihrem Haus frei zugänglich sind und eingehalten werden. Unsere Flächendesinfektionsmittel sind auf Wasserbasis und alkoholfrei.

## Flächen-Wipes

Zur gründlichen und hygienischen Reinigung von Flächen haben wir Flächen-Wipes im Sortiment. Diese gewährleisten eine flächenscho-nende Desinfektion. Unsere Produkte sind auf Wasserbasis und alkoholfrei.



**BESTSELLER:  
150ml Flasche  
mit Schaumspender**



# DEUSMED HANDDESINFEKTION

BAuA Nr. 94014

Alkoholfreie Handdesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, Hefen, Sporen und Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**

## HAUPTVORTEILE

- Alkoholfreie Handdesinfektion
- VAH gelistet<sup>1</sup>
- „**Begrenzt Viruzid Plus**“ entsprechend der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Expertengruppe des DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen)
- Aldehydfrei, kein Natrium Hypochlorit, keine Säure
- Hervorragende Hautverträglichkeit.  
Dermatologisch getestet und bestätigt
- pH-Wert im neutralen Bereich

- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Sporen, einschließlich C. difficile-Sporen
- Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, einschließlich **Sars-CoV-2**
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen bzw. starker organischer Kontamination
- Die Desinfektionsleistung wird vom pH-Wert und der Temperatur nicht signifikant beeinflusst
- DVG-konform
- Gute Materialverträglichkeit mit einer Vielzahl von Oberflächen, z.B.: Metall, Holz, Glas und Kunststoffe
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, welche die Atemwege reizen
- Hervorragende Umwelttoleranz

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

**ViraPROTECT® Plus** Handdesinfektion ist ein **VAH gelistetes alkoholfreies Hochleistungs-Handdesinfektionsmittel** mit hervorragender Hautverträglichkeit. ViraPROTECT® Plus verfügt über eine hervorragende mikrobiozide Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze, Viren, Hefen und Sporen, einschließlich C. difficile-Sporen.

Durch den **Verzicht auf Alkohol** passt die Formulierung perfekt zur Verwendung in Krankenhäusern, Seniorenheimen (Langzeit-)Pflegeeinrichtungen und ähnlichen Einrichtungen. Es wird aufgrund der im Vergleich zu alkoholbasierten Produkten stark erhöhten Handhabungs- und Brandsicherheit auch für den Einsatz in Restaurants, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben, öffentlichen Gebäuden und Schulen empfohlen.

**ViraPROTECT® Plus** Handdesinfektion ist wirksam gegen unbehüllte und behüllte menschliche Viren, **einschließlich Virusfamilien wie Corona-Viridae / Sars-CoV-2** und alle menschlichen und tierischen Influenzaviren.

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Einwirkzeit
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Bovine Corona Virus (BCoV) (als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARSCoV)	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005+A1:2006	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Influenza A (H7N9) Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Influenza A (H1N1) Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2007-2	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Adeno Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Noro Virus	Konz.
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	S. Aureus	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	P. Aeruginosa	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	E. Hirae	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	P. Mirabilis	10%
Fungizid (Allgemein)	EN 13624:2013-9	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	C. Albicans	10%
Hygienische Händedesinfektion	EN 1500 Phase 2 Stufe 2 2017	Praxisnaher Vergleichstest 60 Sekunden Anwendungszeit	E. Coli	Konz.

# DEUSMED FLÄCHENDESINFEKTION

BAuA Nr. 94019

Flächendesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum gegen Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**

## HAUPTVORTEILE

- VAH-gelistet
- Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**, Bakterien, Pilze und *C. difficile*-Sporen
- Sporizid, daher geeignet zur betriebsinternen Abfüllung
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen
- Besonders gute Material- und Oberflächenverträglichkeit
- Nicht brennbar, kein Gefahrgut
- Optimiert für die Verwendung mit Desi-Box® Wischtüchern

**ViraPROTECT® Plus** Flächendesinfektion ist ein alkohol- und aldehydfreies Hochleistungs-Desinfektionsmittel mit hervorragender mikrobiozider Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze, Viren und Sporen. Seine Wirksamkeit gegen *C. difficile*-Sporen und verschiedene Arten von Viren passt perfekt zur Verwendung dieser Formulierung in Krankenhäusern, Langzeitpflegeeinrichtungen, Seniorenheimen und ähnlichen Einrichtungen. Aufgrund der sporiziden Eigenschaften ist ViraPROTECT® (im Gegensatz zu alkoholischen Desinfektionsmitteln) zur betriebsinternen Abfüllung geeignet. Dadurch können Kleingebinde wiederverwertet werden, was Kosten spart und die Umwelt schont.

ViraPROTECT® Plus Flächendesinfektion wird auch für den Einsatz in Schulen, öffentlichen Gebäuden, Restaurants und Lebensmittelverarbeitungsbetrieben empfohlen.

## SONSTIGE PRODUKTINFORMATIONEN

- Erfüllt die Anforderung „begrenzt viruzid plus“, entsprechend der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Expertengruppe des DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen)
- Wirksam gegen Polio-, Adeno-, Vaccinia- und Polyoma-Viren
- Auch wirksam bei starker organischer Kontamination
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Keine Säure
- Aldehydfrei
- Keine Chlorbleiche / kein Hypochlorit
- Geeignet für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen, z.B.: Metall, Holz, Glas und Kunststoffe
- Kein eintrüben von Acrylglas/Plexiglas
- Geeignet für die Hygiene von Oberflächen in Krankenhäusern und Arztpraxen
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen
- Hervorragende Umwelttoleranz
- Kurze Einwirkzeiten
- DVG- konform
- Kann auch als Desinfektionsreiniger eingesetzt werden

## VIRUZIDE EIGENSCHAFTEN

Das Desinfektionsmittel **viraPROTECT® Plus** erfüllt die Anforderung „begrenzt viruzid plus“, gemäß der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert Koch-Instituts (RKI), der Expertengruppe des DVV „Virusdesinfektion“ und der Desinfektionskommission der DGHM / VAH. Es tötet alle Viren sowie Sporen ab und bleibt auch bei starker organischer Kontamination und allen Wasserbedingungen wirksam. **viraPROTECT®** Flächendesinfektion ist wirksam gegen unbehüllte und behüllte menschliche Viren, **einschließlich Virusfamilien** wie Corona-Viridae / Sars-CoV-2 und alle menschlichen und tierischen Influzaviren.

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Einwirkzeit
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Mit hoher organischer Belastung	Bovine Corona Virus (BCoV) (als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARS-CoV-2)	1 Minute
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Mit hoher organischer Belastung	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005+A1:2006	Mit hoher organischer Belastung	Influenza A (H7N9) Virus	5 Minuten
Sporizid (Allgemein)	EN13704	Mit hoher organischer Belastung	Clostridium difficile	60 Minuten
Levurozid + Bakterizid	VAH	Mit hoher organischer Belastung	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> und <i>C. albicans</i>	5 Minuten
Fungizid (Allgemein)	EN1657	Mit hoher organischer Belastung	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	30 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN13727 + EN 13697	Hohe organische Belastung	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> und <i>E. hirae</i>	5 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN1276	Hohe organische Belastung	MRSA	5 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN1040	Mit hoher organischer Belastung	<i>P. aeruginosa</i> und <i>S. aureus</i>	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	Viruzide Aktivität gegen Bakteriophagen gem. EN 13610:2002	Hohe organische Belastung	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> phage P001:+ P008	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung	Adeno Virus	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung	Noro Virus	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institut und DVV	Hohe organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Vaccinia Virus	5 Minuten

Entdecken sie mehr aus unserem Healthcare Portfolio  
zu Produkten oder Branchenlösungen unter [www.deus21.de](http://www.deus21.de):

## PRODUKTE



## BRANCHEN

