

DATENBLATT

GLUKOSEPT®steriles ist ein alkoholhaltiges schnell wirkendes Handdesinfektionsmittel mit großem Wirkspektrum. **GLUKOSEPT®steriles** bietet durch die kurze Einwirkzeit von nur 30 Sekunden eine schnelle, zuverlässige Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilze, Sporen und Viren. **GLUKOSEPT®steriles** überzeugt, gerade in der schnellen und einfachen Anwendung aus der Spraydose, durch die zuverlässige Benetzung, die kurze Einwirkzeit und die rückstandsfreie Abtrocknung. **GLUKOSEPT®steriles** ist parfüm- sowie farbstofffrei und schont die empfindliche Haut durch einen hochwertigen, rückfettenden Inhaltsstoff. **GLUKOSEPT®steriles** erfüllt die Anforderungen „begrenzt viruzid PLUS“.

Anwendungsbereiche: hygienische Handdesinfektion für viele Bereiche im Haushalt, Industrie u.ä.

Eigenschaften

- Alkoholisches Handdesinfektionsmittel
- entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und bestimmte Viren*
- Gebrauchsfertig
- Sehr kurze Einwirkzeit (ab 30 Sekunden)
- Parfüm- und farbstofffrei
- Aldehyd- und chlorfrei
- Hochwertiger, rückfettender Inhaltsstoff
- Schnelle und zuverlässige Wirksamkeit u.a. Bakterien, Pilze, Sporen und bestimmte Viren*

GLUKOSEPT®steriles erfüllt die Anforderungen nach:

EN 1500 (Hygienische Handdesinfektion)

EN 13727 (Bakterizidie)

EN 13624 (Fungizidie/Levurozidie)

EN 14348 (Tuberkulozidie/ Mykobakterizidie)

EN 14476 (*begrenzt viruzid PLUS, daher u.a. wirksam gegen das Corona SARS-Cov2 Virus, Influenza, HIV, HBV, HCV, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus)

Wirkstoff pro 100 ml/Kanister/Flasche/Pumpsprühdose: 89,1 ml Ethanol

Wirkstoff pro 100 ml/Aerosoldose: 53,2 ml Ethanol

BAuA Nr.: N-98635 (Aerosoldose)

BAuA Nr.: N-94477 (Kanister/Flasche/Pumpsprühdose)

Anwendung GLUKOSEPT®steriles

Bei sichtbarer Verschmutzung Hände vor der Anwendung waschen. Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit min. 3 ml (entspricht 8 Pumpstößen Pumpsprühdose bzw. einer Sprühdauer von ca. 1 Sek. bei der Aerosoldose) Lösung sorgfältig eingerieben/eingesprüht. Bitte achten Sie darauf, während der Einwirkzeit (30 Sek. nach EN 1500) die Hände mit dem Mittel feucht zu halten und die Fingerkuppen und Daumen ausreichend zu benetzen. Bei Bedarf wiederholen. Sprühnebel nicht einatmen.

Dosierung		3 ml Lösung je Vorgang
Bakterien und Pilze		
EN Wirksam nach EN Phase 2/Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
Begutachtet nach EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	30 Sek.
	Levurozidie (EN 13624)	30 Sek.
	Fungizidie (EN 13624)	30 Sek.
	Tuberkulozidie (EN 14348)	30 Sek.
	Mykobakterizidie (EN 14348)	30 Sek.

Viren		
EN Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	30 Sek.
	Viruzidie (EN 14476)	30 Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (EN 14476)	30 Sek.
	Norovirus* (EN 14476) *getestet am murinen Norovirus (MNV)	30 Sek.
	MVA (EN 14476) wirksam gegen alle behüllten Viren wie z.B. das Corona SARS-Cov2, Influenza, HIV, HBV und HCV	30 Sek.

DATENBLATT

Erhältlich in folgenden Größen:

5 l Nachfüllkanister, 500 ml Flasche, 200 und 400 ml Sprühdose, 100 ml Pumpsprühflasche

Zur Beachtung: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets das Etikett sowie das Sicherheitsdatenblatt lesen! Dort finden Sie alle sicherheitsrelevanten Daten, sowie Informationen zur Handhabung und Lagerung des Produktes. Nach Öffnung 24 Monate verwendbar.

Hinweis: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Nicht auf heiße oder brennende Gegenstände sprühen. Bei der Anwendung Räume gut belüften und/oder eine Lüftungs- oder Klimaanlage betreiben. Stromquellen spannungslos schalten. Ist dies nicht möglich, muss dafür gesorgt sein, dass keine Schaltvorgänge erfolgen bzw. automatisch ausgelöst werden können. Restmengen nicht unverdünnt in Gewässer gelangen lassen.

Sicherheitshinweise:

Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen.

Lagerung / Handhabung der GLUKOSEPT[®] Aerosoldosen / Gebinde:

Die Lagerung muss bei einer Temperatur zwischen +10 °C und +50 °C erfolgen. Dose steht unter Druck. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen. Beschädigung der Dose oder das Eindringen von Fremdkörpern vermeiden.

Die Aerosoldosen dürfen nicht wieder befüllt werden! Gebinde aufrecht transportieren und gegen Verschieben/Umfallen sichern.

Gebinde vorsichtig behandeln. Nicht werfen oder fallen lassen. Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Aerosoldosen, die von außen Beschädigungen wie z.B. Dellen am Gehäuse oder Ventilbeschädigungen aufweisen, sind fachgerecht zu entsorgen. Keine Gegenstände in den Sprühkopf stecken! Bitte hierzu auch das Sicherheitsdatenblatt unserer GLUKOSEPT[®] Produkte beachten!

GLUKOSEPT[®]steriles ist bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Die Entsorgung der Aerosoldosen / Gebinde nach den örtlichen Bestimmungen vornehmen.