

## DATENBLATT

**GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** ist eine wasserbasierende Flächendesinfektion mit großem Wirkspektrum. **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** bietet eine universelle Wirksamkeit auch auf empfindlichen Oberflächen. Ob im Sprühverfahren aus der handlichen Spraydose, mit dem neuen, innovativen **GLUKOSEPT<sup>®</sup>** Druckbehälter-System (Anwendervideo: QR-Code rechts) oder ganz einfach klassisch aus dem Abfüllkanister und der Handsprühflasche im Sprüh- und Wischverfahren angewendet, **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** überzeugt durch die einfache Anwendung, die zuverlässige Benetzung, die rückstandsfreie Abtrocknung sowie die umfassende Wirkungsweise gegen Bakterien, Pilze, Sporen und Viren wie unter anderem das Corona SARS-Cov-2 (COVID 19) Virus.



Geprüfte Qualität  
Sichere Anwendung  
Ökonomischer Verbrauch



Anwendervideo  
[www.glukosept.de](http://www.glukosept.de)

### Anwendungsbereiche (Auswahl):

Oberflächen, wie z.B. Handläufe, Türen, Kliniken, Fenstergriffe, Lichtschalter, Arbeitsflächen, Tische, Bettgestelle, Acrylglas u.v.m.  
Weitere Einsatzbereiche: Orthopädie, Busse, Schienenfahrzeuge, Autovermietung, PKW, LKW-Kabinen, Gabelstapler, Krane, Bedienpanels, Maschinen, Büroräume, Theater, Kino, Gastronomie, Lebensmittelindustrie, Wellness-Bereiche, Solarien, Fitness-Center, Sport- und Spielstätten, Verkaufsstellen, Universitäten, Schulen, Kitas u.v.m.

### Eigenschaften

- Wasserbasierendes Desinfektionsmittel
- Entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und bestimmte Viren\*
- Alkohol- und aldehydfrei
- Nicht brennbar
- Schonende Desinfektion von Oberflächen
- Beseitigt schlechte Gerüche
- Gebrauchsfertige Lösung
- Ökonomisch in der Anwendung - große Reichweite

### GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua erfüllt die Anforderungen nach:

#### EN 1040 (Bakterizidie)

#### EN 1276 (Bakterizidie in den Bereichen:

Lebensmittel, Haushalt, Industrie, öffentliche Einrichtungen)

#### EN1650 (Fungizidie/Levurozidie in den Bereichen:

Lebensmittel, Haushalt, Industrie, öffentliche Einrichtungen)

#### EN 13697 (Bakterizidie/Fungizidie in den Bereichen:

Lebensmittel, Haushalt, Industrie, öffentliche Einrichtungen)

#### EN 14476 (\*begrenzt viruzid, u.a. wirksam gegen das

Corona SARS-Cov2 Virus, Influenza, HIV, HBV und HCV)

**Wirkstoff pro 100 ml/Sprühflasche und Kanister: 0,14 ml Didecyldimethylammoniumchlorid**

**Wirkstoff pro 100 ml/Druckbehälter und Aerosoldose: 0,11 ml Didecyldimethylammoniumchlorid**

**BAuA Nr.:** N-98643 (Druckbehälter)

**BAuA Nr.:** N-98640 (Aerosoldose)

**BAuA Nr.:** N-98288 (Kanister, 750 ml Flasche)

**Anwendung:** **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** eignet sich für die Desinfektion einer Vielzahl von Oberflächen, die feucht gereinigt werden dürfen. Wir raten dazu, **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** vor Gebrauch an einer verdeckten Stelle zu testen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Tragen Sie das Desinfektionsmittel gleichmäßig auf. Lassen Sie **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** mind. 5 Minuten einwirken. Wischen Sie anschließend die Oberfläche ab, um überschüssiges Material zu entfernen. **GLUKOSEPT<sup>®</sup>aqua** verdunstet auf natürliche Weise in ca. 30 Minuten (abhängig von der Umgebungstemperaturen und der Oberfläche). Dieses Produkt enthält Wasser und sollte daher bei elektrischen Geräten mit Vorsicht verwendet werden.

**Einwirkzeit:** 5 Minuten

**Verbrauch:** ca. 40 - 50 ml/m<sup>2</sup>

**Erhältlich in folgenden Größen:** 22 l Druckbehälter, 5 l Nachfüllkanister, 750 ml Sprühflasche, 400 ml Aerosoldose

**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. Empfindliche Flächen an einer unauffälligen Stelle vor der Anwendung prüfen. Nach Öffnung 24 Monate verwendbar.

# DATENBLATT

## **Hinweis Aerosoldose / Druckbehälter:**

Aerosol 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.

## **Hinweis Flasche / Kanister:**

Bei der Anwendung Räume gut belüften und/oder eine Lüftungs- oder Klimaanlage betreiben. Nicht auf Stromquellen sprühen! Restmengen nicht unverdünnt in Gewässer gelangen lassen. Sprühnebel nicht einatmen.

## **Anwendung Aerosoldose:**

Bei stark verschmutzten Oberflächen sollte vorgereinigt werden. Nach Entfernung der Kappe drücken Sie den Sprühkopf und sprühen die zu behandelnde Oberfläche bis zur vollständigen Benetzung aus einem Abstand von ca. 10 - 20 cm ein. Mittel mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

## **Anschluss / Anwendung Druckbehälter:**

Montieren Sie die Pistole an den Schlauch (SW19) und den Schlauch an den Behälter (SW15). Die Verbindungen müssen mit einem Maulschlüssel fest angezogen werden! Öffnen Sie jetzt den Behälterhahn durch drehen nach links. Untersuchen Sie danach das System auf eventuelle Undichtigkeiten, ggf. die Verbindungen nachziehen. Ist das System leckagefrei, öffnen Sie das Stellrad der Pistole, das sich hinter dem Abzug befindet. Bei stark verschmutzten Oberflächen sollte vorgereinigt werden. Tragen Sie **GLUKOSEPT®aqua** gleichmäßig in Bahnen auf die zu desinfizierende Oberfläche mit einem Abstand von 10 bis 20 cm auf. Achten Sie dabei auf eine ausreichende Benetzung der zu desinfizierenden Flächen. Nach der Verwendung den Behälterhahn verriegeln.

## **Sicherheitshinweise Aerosoldose / Druckbehälter:**

Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter lesen!

## **Sicherheitshinweise Flasche/Kanister:**

Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes. Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter lesen!

## **Lagerung / Handhabung des GLUKOSEPT® Druckbehälters / Aerosoldose / Kanister / Flaschen:**

Die Lagerung muss bei einer Temperatur zwischen +10 °C und +50 °C erfolgen. Der Behälter/Aerosoldose steht unter Druck. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen. Beschädigung der Gebinde oder das Eindringen von Fremdkörpern vermeiden. Die Druckbehälter/Aerosoldosen dürfen nicht wieder befüllt werden! Gebinde aufrecht transportieren und gegen Verschieben/Umfallen sichern. Druckbehälterventil bei Transport schließen. Gebinde vorsichtig behandeln. Nicht werfen oder fallen lassen. Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Behälter/Dosen, 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®aqua** ist bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen mindestens 24 Monate lagerfähig.

## **Entsorgung:**

Die Entsorgung des Druckbehälter, Aerosoldosen sowie Kanister und Flaschen nach den örtlichen Bestimmungen vornehmen.