

# SystemClean Biozidal DS™

Geruchloses Sprüh-Desinfektionsmittel für Inkubatoren und Sterilbänke im Zellkulturbereich



## Unser Plus:

- Der Schutz bleibt länger bestehen, da die QAV nicht flüchtige aktive Bestandteile sind.
- Im Gegensatz zur Verwendung von Ethanol können sich keine brennbaren Gase bilden.
- SystemClean Biozidal ist aldehydfrei
- Sehr gute Reinigungsleistung

**SystemClean Biozidal DS** wurde speziell für die Anwendung in Zellkultur Laboratorien entwickelt.

Es ist wirksam, gegen Bakterien, Pilze, Sporen (auch Sporenbildende Einheiten) und behüllte Viren (begrenzt. Gegen HI, HBV und HCV). SYSTEMCLEAN Biozidal DS bewirkt einen doppelten Schutz!

Die aktiven Bestandteile sind nicht flüchtig, daher können sie nicht über die Atmosphäre in die Zellkulturen eindringen. Somit sind die Kulturen doppelt geschützt:

- Schutz vor mikrobieller Kontamination
- Schutz vor toxischen Effekten des Desinfektionsmittels selbst.

## Anwendung:

### ➤ Für Inkubatoren:

- Inkubator leeren und von sichtbaren Verunreinigungen befreien
- Die Oberfläche vollständig mit SystemClean Biozidal DS besprühen
- Trocken lassen oder mit einem feuchten Tuch abwischen
- Die Kulturen können gleich wieder eingesetzt werden

### ➤ Für Sterilbänke:

- Die Sterilbänke leeren und von sichtbaren Verunreinigungen befreien
- Die Oberfläche vollständig mit SystemClean Biozidal DS besprühen

### ➤ Für aller Art Flächen:

- Die zu desinfizierenden Flächen werden von sichtbaren Verunreinigungen befreit, mit SystemClean Biozidal DS vollständig benetzt und trocknen gelassen oder mit einem feuchten Tuch abgewischt. Je nach Bedarf wird dieser Vorgang wiederholt.

BAuA Registrier-Nr.: N88441

## Bestellinformationen:

Katalog Nr. 601-109 (1 x 1 L) Sprühflasche

Katalog Nr. 601-109 (1 x 500 ml) Sprühflasche

**Aktive Bestandteile:**

Quartäre Ammoniumverbindungen, Hilfs- und Stellstoffe -aldehydfrei-

**Lagerung:**

Raumtemperatur

**Materialverträglichkeit:**

universal

**Entsorgung:**

biologisch abbaubar, Behälter zugelassenem Entsorger zuführen

**Sicherheitshinweis:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

