

### Chemische Industrieprodukte mit Zukunft

## MC SEPTOSAN AE

# Alkoholisches Desinfektionsspray für Flächen und Geräte





MC SEPTOSAN A





- wirksam ab 30 Sekunden
- bakterizid, tuberkulozid, levurozid und begrenzt viruzid
- wirksam gegen Coronaviren
- rückstandsfrei
- parfümfrei
- aldehydfrei

### **Anwendung:**

Oberflächen oder Geräte aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen und mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Anschließend abtrocknen lassen oder mit sauberem Tuch trockenreiben. Im Lebensmittelbereich mit klarem Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit testen. Nicht auf Acrylglas anwenden.

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung Gerann: Extrem entzundaries Aeroson: behalter steht unter Druck. Ram bei Erwahmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Biozid-Flüssigzubereitung 100 g MC Septosan AE enthalten 73,5 g Ethanol BAuA Reg.-Nr.: N-89988

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.