

DIOSOL Ag⁺

SEITZ DIOSOL 3 Ag⁺
SEITZ DIOSOL 19 Ag⁺



Desinfektion von Räumen, Fahrzeugen, Luft und Inventar

- Ist frei von Alkoholen, Chlor, Phenolen, Aldehyden, quaternärem Ammonium Verbindungen (QAVs), Essigsäure
- Sichere Handhabung
- Sicheres Verfahren ohne Bedienungspersonal im Raum
- Kurze Desinfektionszeiten
- Desinfektionsprotokoll durch Datenlogger verfügbar
- Keine gesundheitsschädlichen Rückstände
- Gemäß EN 17272, EN 14476 und anderen ...
- Aktiviert durch Silberionen
- Erfolgreich auch in Bereichen, die mit normaler Wischdesinfektion schwer zu erreichen sind
- Niedrige Kosten pro Raum
- Die Räume können nach erfolgter Desinfektion normal genutzt werden



AEROSOL – RAUMDESINFEKTION

EINWIRKZEIT
60 MIN

EN 14476
European Norm

EN 17272
European Norm

DIOSOL Ag⁺

Disinfection



AEROSOL-RAUMDESINFEKTION



AEROSOL-RAUMDESINFEKTION



DEKONTAMINIERUNG UND DESINFEKTION



photos: Diop, iStockphoto,

EN 2 170



DIOSOL Ag⁺

Desinfektion für Räume in verschiedenen Bereichen

Mit **SEITZ Diosol Ag⁺** Raumdesinfektion sind wir in der Lage, jegliche Art von Räumen wie z.B. Hotelzimmer, SPA-Bereiche, Gesundheitseinrichtungen, beliebige Arztzimmer, Ambulanz- und Notaufnahmen, Rettungsfahrzeuge, Lieferfahrzeuge und LKWs, Innenarbeitsplätze bis zu fast jedem Kubikmeter Raumvolumen ohne Anwesenheit von Personen innerhalb kurzer Zeit zu desinfizieren.



Diese spezifische Art der Desinfektion ist das schonendste System, das ohne Risiko für Mensch, Elektronik, Polsterausstattung etc. auskommt und nach Abschluss der Desinfektion keine toxischen Rückstände hinterlässt.



SEITZ Diosol Ag⁺ Desinfektion basiert auf H₂O₂ mit Aktivierung durch spezifische Silberionen und wirkt konform zu den EN Vorschriften wie EN17272, EN14476, EN1275, EN14347, EN1040, EN14348, EN1276, EN1650, EN13704 ...

SEITZ Diosol Ag⁺ folgt der RKI- und VAH-Verordnung, ist konform mit den europäischen Anforderungen an die Desinfektion und kann mittels Datenlogger überwacht und dokumentiert werden.

DIOSOL 3 Ag⁺

EN17272
European Norm

DIOSOL 19 Ag⁺

EN14476
European Norm

