Der zeitliche Ablauf einer aHP-Raumdesinfektion mit DiosolGeneratoren







Je nach Einsatzgebiet folgendes auswählen:

- DiosolGenerator Modell
- Diosol- / Diosol PURE Konzentration (3-19%)
- Chemoindikator-Teststäbchen (100 ppm)
- Bei Validierung: DioFog- vs. DioSpore-Controller

Minute 0 Minute 90 Minute 90					l bzw. 135
Vorbereitung	Prozesszeit	Verteilzeit	Einwirkzeit	Be-/Entlüftungszeit	Nachbereitung
Raumdesinfektion: Je nach Anwendungsbereich ca. 3-25 Minuten rel. Luftfeuchte messen Generator platzieren Indikatoren auslegen Gasdicht abkleben Brandmelder abdecken spezifisch je nach Anwendungsbereich bei Dienstleistungen: Anlegen von Schutzkleidung	(Vernebelung startet, Micro-Aerosol-Bildung): Je nach Geräte-Typ bis 30 Minuten (270 m³) bis 60 Minuten (450 m³) bis 120 Minuten (850 m³)	(Micro-Aerosol verteilt sich während und nach Vernebelung lückenlos in kompletter Umgebung): Je nach Raumgröße ca. bis Minute 60 (bei 270 m³ Gerät)	Mikrobiologische Wirksamkeit dauert insgesamt 90 Minuten inkl. Prozessund Verteilzeit (Ausnahme: 850 m³ System mit 120 Minuten Einwirkzeit)	durch Anschalten der RLT's oder Entlüften über Fens- ter bzw. Türen. Je nach Diosol-Konzentration zwischen o und 45 Minu- ten	Raumdesinfektion: Je nach Anwendungsbereich ca. 3-15 Minuten • Einsammeln von Indikatoren • Entfernen von Klebeband und Brandmelder • spezifisch je nach Anwendungsbereich

Stand Dezember 2021