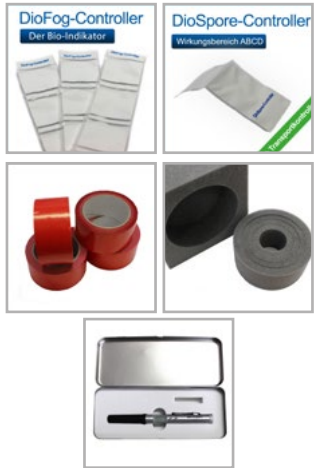


Der zeitliche Ablauf einer aHP-Raumdesinfektion mit DiosolGeneratoren



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 bzw. 135	
Vorbereitung Raumdesinfektion: Je nach Anwendungsbe- reich ca. 3-25 Minuten <ul style="list-style-type: none"> • rel. Luftfeuchte messen • Generator platzieren • Indikatoren auslegen • Gasdicht abkleben • Brandmelder abdecken • spezifisch je nach An- wendungsbe- reich • bei Dienstleistungen: Anlegen von Schutz- kleidung 	Prozesszeit (Vernebelung startet, Micro-Aerosol-Bildung): Je nach Geräte-Typ <ul style="list-style-type: none"> • bis 30 Minuten (270 m³) • bis 60 Minuten (450 m³) • bis 120 Minuten (850 m³) 	Verteilzeit (Micro-Aerosol verteilt sich während und nach Vernebelung lückenlos in kompletter Umgebung): Je nach Raumgröße ca. bis Minute 60 (bei 270 m ³ Gerät)	Einwirkzeit Mikrobiologische Wirk- samkeit dauert insgesamt 90 Minuten inkl. Prozess- und Verteilzeit (Ausnahme: 850 m ³ System mit 120 Minuten Einwirkzeit)	Be-/Entlüftungszeit durch Anschalten der RLT's oder Entlüften über Fens- ter bzw. Türen. Je nach Diosol-Konzentration zwischen 0 und 45 Minu- ten	Nachbereitung Raumdesinfektion: Je nach Anwendungsbe- reich ca. 3-15 Minuten <ul style="list-style-type: none"> • Einsammeln von Indikatoren • Entfernen von Klebe- band und Brandmelder • spezifisch je nach Anwendungsbereich

Stand Dezember 2021