

Der zeitliche Ablauf einer aHP-Raumdesinfektion mit DiosolGeneratoren



Je nach Einsatzgebiet folgendes auswählen:

- DiosolGenerator Modell
- Diosol- / Diosol PURE Konzentration (3-19%)
- Chemoindikator-Teststäbchen (25 vs. 100 ppm)
- Bei Validierung: DioFog- vs. DioSpore-Controller



Minute 0

Minute 90

Minute 90 bzw. 135

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