

Raumluft- & Oberflächendesinfektion 3D-Desinfektionstechnologie weitergedacht

Der einzigartige **Mobil DES** bringt das Desinfektionsmittel über einen Vernebelungssatelliten in die Raumluft – und das in trockener Form.

Der Vorteil: Die winzigen Wirkstofftröpfchen, sogenannte Aerosole, gehen durch die Zerstäubung direkt in den gasförmigen Aggregatzustand über und verteilen sich durch den Partialdruckausgleich überall im Raum, auch an kritische und schwer erreichbaren Stellen.

Der Vernebelungssatellit gewährleistet eine flächendeckende 3D-Desinfektion und eine nachhaltige Keimreduktion.

TECHNOLOGIE, LEISTUNGEN

- geeignet für Räume bis 15.000m³
- Zerstäubereistung: 100l/h
- Sehr geringer Mittel-/ Wassereinsatz
- einfachste Bedienung
- mit stationären Anlagen kombinierbar
- minimale Betriebskosten
- automatisierter Betrieb
- Edelstahlgehäuse

FUNKTIONEN, VORTEILE

- Die Partikel wirken in der Raumluft und auf Oberflächen, hocheffektiv gegen Viren, Bakterien, Keime, sowie Pilze und Sporen
- Trockene Desinfektion - Keine Nässebildung in Produktions- und Lagerstätten
- Der Mobil DES ermöglicht eine Langzeitdesinfektion, die ihresgleichen sucht.

