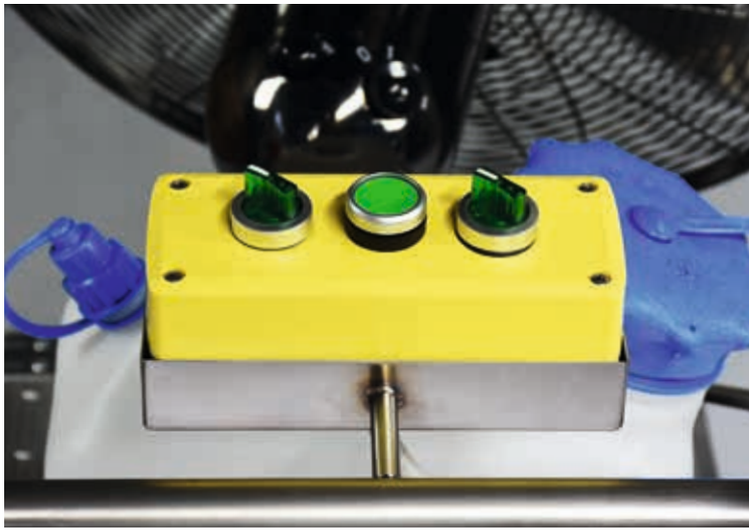




DESINFEKTION DURCH MOBILE VERNEBELUNG!

Optimaler Einsatz für Geschäfte, Schulen, Restaurants, Hotels, Lebensmittelhandel, Büros, Ordinationen, Gesundheitseinrichtungen, Kanzleien, öffentlichen Einrichtungen, Bahn und Bus!

Infect
Protect 



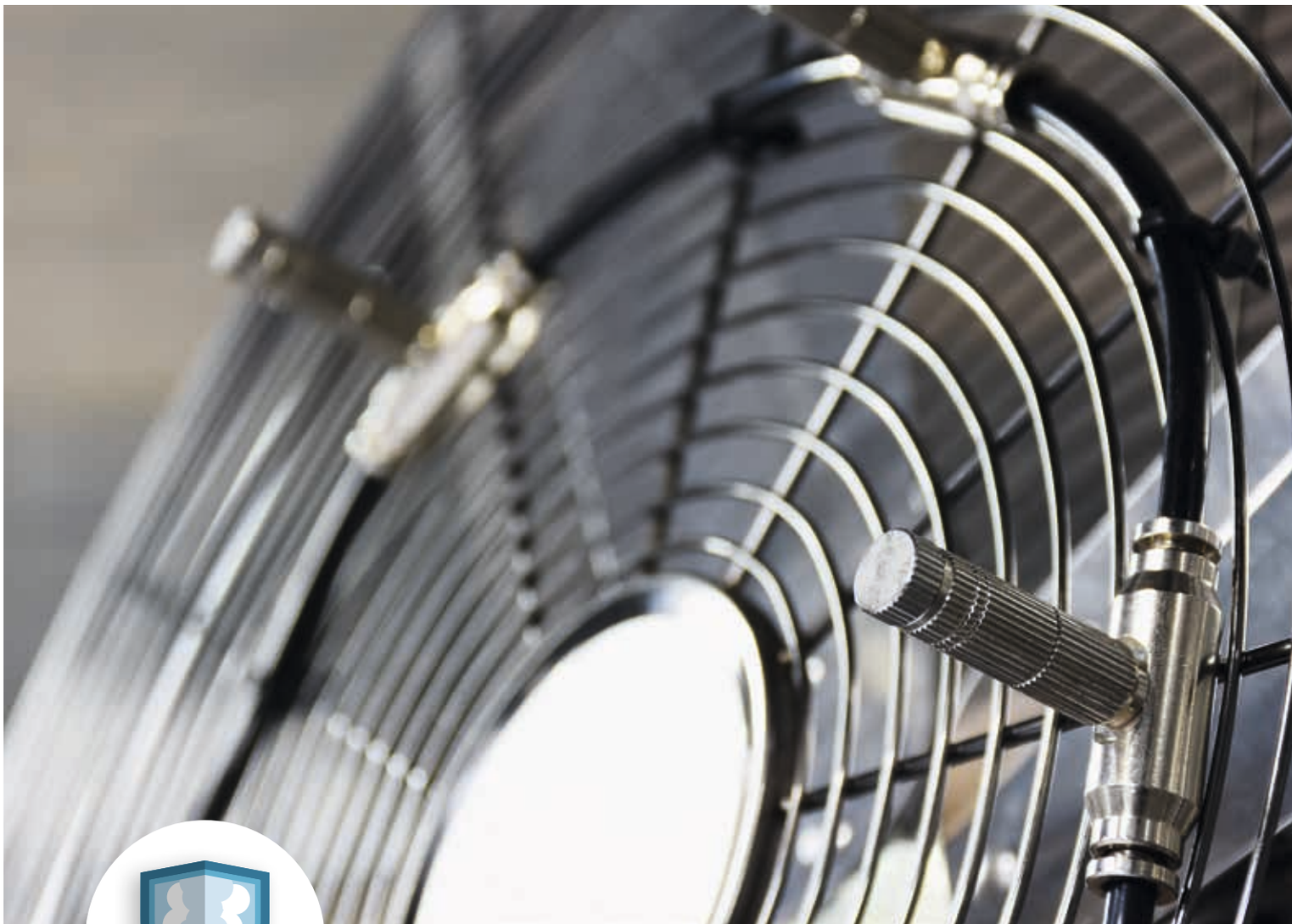
Desinfektion durch Kaltvernebelung! Infect Protect ist die mobile Lösung zur Bekämpfung von Viren. Einfache Bedienung und geringe Betriebskosten.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsmethoden, welche nur mit sehr großem Aufwand von Personal sowie hohem Verbrauch von Desinfektionsmittel bewerkstelligt werden können, bietet unsere Kaltvernebelungstechnik die perfekte Alternative.

Eine präventive Desinfektion spielt in beinahe allen Branchen und Organisationen eine wichtige Rolle, da sie Schutz vor infektiösen Bakterien sowie Viren bietet.

Der Schutz von Mitarbeitern, Geschäftspartnern und Patienten durch die richtigen Maßnahmen verleiht Ihnen und Ihren Partnern ein maximales Maß an Sicherheit!

Die mobile Desinfektion im Kaltnebelverfahren verhindert einen Virusausbruch (CoVid-19/NEUROVIRUS), da sowohl die Umgebungsluft wie auch Oberflächen, Gebrauchsgegenstände sowie große Bereiche ohne massive Schutzmassnahmen desinfiziert werden können.





Ihre Vorteile

Schnelle Desinfektion
großer Flächen

**Störungsfreie
Benutzung**

**Statistische
Erfolge**

**Reduzierung der
Neukontaminierung**

Sparsam durch geringen
Desinfektionsmittelbedarf

Desinfektion **schwer
zugänglicher Bereiche**

Einfaches Handling
ohne Schulungsaufwand

**Keine manuelle
Zusatzreinigung**

**Desinfizierte Bereiche
sind sofort nutzbar**

**Mit handlicher
Sprühlanze**

Technische Daten

Hochdruckpumpe mit sehr geringer Durchflussmenge (1 l/min) zur Erzeugung der Mikrozerstäubung des Strühnebels
230 Volt - 50 Hz - 575 Watt - 70 bar

Ventilator DM=500mm V=6500 m³/h bestückt mit 6 kreisförmig angeordneten Hochdruckdüsen (0,002 mm)

Sprühlanze bestehend aus:
Säurebeständigem Edelstahl-Rohr 4571
5-fach Sprühkopf mit sternförmig angeordneten Hochdruckdüsen (0,0015 mm)
Flexiblen Hochdruck-Spiralschlauch mit 5 m Länge und Adapter 1/4"

Einfach bedienbare integrierte Steuereinheit zum variablen oder gleichzeitigen Gebrauch der Ventilations- und Lanzeinheit.
Schaltbar über Magnetventil.

Schmutzpartikel-Filter mit Pegelstand-Messer zur Abschaltung bei Mindermenge des Desinfektionsmittels

Sämtliche Verbindungen und Schläuche aus chemiebeständigem Polyamid