



Sicherheit durch Containment



Reinraum-Dekontamination mit Wasserstoffperoxid (H_2O_2)

Skanair[®] SolidFog, kommen Sie mit dem Raum
ins Reine

SKAN AG

Postfach

4009 Basel, Schweiz

Tel. +41 (0)61 485 44 44

info@skan.ch

www.skan.ch





Sicherheit durch Containment

Mikrobiologische Dekontamination von Reinräumen mit Wasserstoffperoxid

HABEN SIE MIKROBIOLOGISCHE KONTAMINATION IN IHREN RÄUMEN?

Dann können wir Ihnen mit einem modernen Verfahren zur Vernebelung von Wasserstoff-Peroxid (H_2O_2) helfen. Diese Substanz ist geruchsneutral, hinterlässt keine unerwünschten Rückstände und dekontaminiert zuverlässig Bakterien, Sporen, Viren und Pilze. Es ist ein validierter, reproduzierbarer Prozess, welcher GMP-angepasst, sekundengenau aufgezeichnet und ausgewertet werden kann. Zum Nachweis der mikrobiologischen Wirksamkeit, können Sie uns ebenfalls beauftragen, eine mikrobiologische Validierung mitlaufen zu lassen.

EINSATZGEBIETE:

- Aseptische Räume (Forschung und Produktion)
- Aktive Bereiche (mikrobiologisch)
- Tier- und Materialschleusen
- Open RABS mit Raum
- Closed RABS
- Spitäler mit Operationsräumen
- Kontaminierte Krankenzimmer
- Inkubatoren
- Sicherheitswerkbänke
- Lebensmittelproduktionen



FÜNF VORTEILE DER SOLIDFOG DEKONTAMINATION:

- Eine zuverlässigere Wirksamkeit ohne den Einsatz von toxischen, cancerogenen Desinfektionsmitteln, welche Rückstände hinterlassen (wie z.B. Formalin)
- Ein kompletter Zyklus wird in einer Zeit unter vier Stunden durchgeführt
- Festeingebaute Geräte bleiben im Raum und werden einfach mitdekontaminiert
- Reproduzierbare Vorgänge, da Skalierungen am Gerät und Daten-Logging
- Oberflächen und Gerätschaften werden geschont