

Starke Dienstleistungen für die Raumdekontamination

WENN'S MAL WIEDER BRENNT...

Schnell wie die Feuerwehr

das Gesundheitsamt hat sich angekündigt, im Produktionsprozess ist es zu einer Kontamination gekommen, eine regelmäßige Raumdesinfektion mit Validierung und Zertifikat ist fällig... So lauten meist unsere Aufträge. Wir kommen schnell und lösen Ihr Problem – mit Validierung!

100% Leistung – in allen Fällen

Pharmaproduktionen, Labore, Reinräume, Medizin, Veterinärmedizin, Lebensmittelindustrie, Hotels usw.

Abwehr von akuten Hygieneproblemen, bei besonderen Anforderungen oder auch bei Routine-Desinfektionen. Wir lösen das Problem, auch wenn andere vor uns bereits versagt haben...

100% Diskretion

Ihr Problem wird von uns ganz diskret gelöst. Unsere staatlich geprüften Desinfektoren kommen mit neutralen Fahrzeugen und arbeiten leise...

HACCP-konform - GMP-kompatibel - validierbar



Unser Erfolgsgeheimnis...

DIOP desinfiziert Räume, Maschinen, Anlagen, Fahrzeuginnenräume und Geräte und Gegenstände, die z.B. keiner Sterilisation unterzogen werden können. DIOP ist in nahezu allen Branchen tätig und hat in rund 15 Jahren viele Hunderte von Problemen gelöst. Wahrscheinlich verfügt kein Dienstleister in Deutschland über eine so umfassende Erfahrung wie DIOP.

Unsere Dienstleistungen im Überblick...



Level 1-Dienstleistung: Kontamination von Räumlichkeiten und Anlagen mit Problemkeimen mit größter Dringlichkeit. Abwenden z.B. eines Produktionsstopps



Level 2-Dienstleistung: Inbetriebnahme oder Validation von Anlagen oder Räumen mit besonderen Hygieneanforderungen



Level 3-Dienstleistung: regelmäßige, wiederkehrende Raumdesinfektionen vor Ort zur Qualitätssicherung

- Virusinaktivierung und Desinfektion in human- und veterinärmedizinischen Bereichen
- Reinraumdesinfektion und Laborhygiene in Pharmaunternehmen
- Objekt-Desinfektion in Räumen oder Desinfektionskammern
- Desinfektion von Produktionsbereichen der Lebensmittel-Industrie
- Gebäudereinigung und -sanierung

So gehen wir vor...

Vorbereitung

Briefing und Analyse der möglichen Problemkeime, Analyse des technischen Raumplans und der Raumluftechnischen Anlagen, Erfassung der Brandmelder-Situation, Gasdichte Vorbereitungen, Ausbringen von Chemoindikatoren, manuelle Vorreinigungen

Durchführung

Einsatz des DIOSOL-Desinfektions-Systems, Kaltvernebelung mittels H₂O₂-Micro-Aerosolen - Erreichen und Halten der Wirkschwelle, Datenlogging, Prozessbeobachtung mit persönlicher Schutzausrüstung, Foto- oder Videodokumentation während der Durchführung

Nachbereitung

Freimessung der desinfizierten Bereiche, Abbau des DIOSOL-Desinfektions-Systems, Speichern der Datenlogger-Aufzeichnungen, Begutachtung der Chemoindikatoren, falls erforderlich mikrobiologische Probenahmen, Rückbau der Abdeckungen an RLAs oder Brandschutz-Anlagen

Dokumentation

Dokumentation des gesamten Prozesses, systematische Mikrobiologie, ggf. Einbindung eines externen, unabhängigen Labors zur Auswertung der mikrobiologischen Proben, Abschlussbericht und Validierung