



OXYGENCONCEPT
... Ihr Experte für Atemfreiheit

Gebrauchsanweisung: Solvid® Desinfektion

Benutzen Sie das Solvid® für die Hände und Flächendesinfektion wie herkömmliches Desinfektionsmittel.

VERNEBELUNG:

Solvid® ist einfach und gefahrlos zu vernebeln. Der Anwender benötigt bei der Vernebelung keine besondere Schutzkleidung und muss den Raum während der Vernebelung nicht verlassen. Solvid® ist im quantitativen Suspensionstest nach DGHM-Richtlinien bakterizid, viruzid und sporozid. So können hygienische Raumprobleme kontrolliert und gegebenenfalls nach wiederholter Anwendung nachhaltig beseitigt werden.

Kaltvernebelung von Solvid®

Anwendungsbeispiele

- Raumdesinfektion, z.B. Heime, Kindergärten, Lagerräume
- Desinfektion von Fahrzeugen, z.B. Rettungswagen, Busse, Tiertransporter
- Luftdesinfektion, z.B. Müllsortieranlagen, Kompostieranlagen, Getreidemühlen
- Desinfizierende Reinigung von raumluftechnischen Anlagen
- Lüfthygiene, z.B. bei Tabakrauch, Tier-, Brand-, Verwesungsgeruch; Staubbindung
- Geruchsbeseitigung Tierhaltung (Haus-, Zoo- und Nutztiere)

Weitere Typische Anwendungen:

Geruchsbeseitigung und Bekämpfung von Schimmel in Wohnräumen, Lagerräumen, Transportfahrzeugen – es sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich, keine Wartezeiten nach der Anwendung und auch das Nachreinigen ist nicht erforderlich.

Ohne Wasserstoffperoxid, Kupfer- oder Silberionen, ohne Aldehyde, Farb- und Duftstoffe, geprüft nach DGHM Richtlinien.

Solvid® schwebt in Form von Mikrotröpfchen in der Luft. Produziert wird nach dem IMEALIT® Verfahren – made in Germany.

Hand-Vernebelungsgerät oder Defuser ermöglicht es Ihnen, ohne Installationsarbeiten, kleinere bis mittelgroße Räume zu desinfizieren. Durch das feine Zerstäuben von Solvid® entsteht ein Nebel, der sich bis in die letzten Ritzen und Poren des Raumes setzt und dort Keime und Bakterien entfernt, sowie Schimmelpilze deaktiviert.

Da Solvid® nicht gesundheitsschädlich ist, kann der Einsatz ohne Atemschutz durchgeführt werden. Die gereinigten Räume können selbstverständlich ohne Unterbrechung während der Anwendung genutzt werden.

Da wir auch Lösungen für den Lebensmittelbereich haben, können Sie unser Produkt selbstverständlich auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben einsetzen.

Geruchsbeseitigung im Restaurant / der Kantine / der Küche

Achtung: Auch Seitenwände und Böden sowie Polster werden desinfiziert, hier kann je nach Beschaffenheit jedoch nur die Oberfläche von Bakterien befreit werden. In der Küche bitte alle Lebensmittel vor der Verneblung wegräumen. Sollten Lebensmittel vernebelt werden, so sind diese NICHT giftig, können sich jedoch vom Geschmack her ändern.

Nachhaltiges Verfahren mit Katalysatoreffekt

Eine neuartige und innovative Möglichkeit zur Bekämpfung von Keimen, Schimmel und zusätzlicher Geruchsneutralisation ist die Kaltvernebelung mit Solvid® unserem als nicht gefährlich eingestuftem Biozid, das keine Resistenzen bildet und somit auch in der Lebensmittel Industrie zur Anwendung kommt. Solvid® wird mit speziellen Vernebelungsgeräten in feinsten Tröpfchen in die zu behandelnden Areale eingebracht, so fein, dass keine Nässe oder Feuchtigkeit entsteht, sondern ein feiner stehender Wirkstoffnebel.

Dabei benetzt der Nebel alle Oberflächen und der Wirkstoff überzieht Decken, Wände sowie Geräte, Lüftungsrohre, Lüftungskanäle, Klimaanlage und Lebensmittel.

Der Nebel dient als Träger und transportiert das Biozid gleichmäßig in alle auch schwer zugänglichen Bereiche und schließt somit alle gängigen Desinfektionslücken. Die Kaltvernebelungs- Methode mit Solvid® erfasst alles zu 100 Prozent, da der feine Nebel nicht sofort absinkt, sondern im vorgeschriebenen Anwendungsareal verbleibt.

Behandlungslücken können bei dieser Methode als Fehlerquelle ausgeschlossen werden. Die Dosierung und Dauer der Anwendung wird nach den Anforderungen des Betriebes und oder Areals angepasst, d.h. es werden z.B. die Zeitfenster der Produktionspausen immer berücksichtigt. Anschließend bleibt der Wirkstoff für einige Zeit im Raum stehen.

Solvid® wird nicht nur bei akuten Problemen eingesetzt. Immer mehr Unternehmen lassen sich bei der grundlegenden Desinfektion durch unser System aktiv unterstützen. Gemeinsam mit dem Unternehmen und unter Berücksichtigung aller Problematiken vor Ort erarbeiten wir eine perfekte Lösung. Das Erkennen des Ist-Zustandes und die Validierung von Mittel und Technik werden in den Hygieneplan eingearbeitet und in zeitlich definierten Abständen erfolgt die Desinfektion mit Solvid®.

Das Verfahren ist hoch effektiv und der gesamte Desinfektionsprozess ist in kurzer Zeit abgeschlossen. Während der Kaltvernebelung können alle Einrichtungsgegenstände in den Räumen verbleiben.