

Hochprofessionelle Zimmerdesinfektion im Hotel XY

Das neuartige Coronavirus stellt Hotels vor neue Herausforderungen, denn bislang genügende Hygienemassnahmen sind nicht mehr ausreichend. Das Hotel XY sorgt für einen Extra-Schutz, weit über den gesetzlichen Schutzmassnahmen und dem aktuellen Standard, um den Gästen einen risiko- und sorgenfreien Aufenthalt zu ermöglichen.

Jedes Hotelzimmer wird vor dem Check-In mit dem Vernebelungsverfahren professionell desinfiziert und danach nicht mehr betreten.



Das Vernebelungsverfahren erschliesst einen völlig neuen Hygienestandard. Im Gegensatz zur herkömmlichen Desinfektion von Hand (Keimreduktion 60-70%) wird mit der vollautomatischen Vernebelung eine Keimreduktion von 99.99% erreicht.

Im Sprühkopf des Generators wird das Desinfektionsmittel durch einen stark vorkomprimierten Luftstrom in Aerosole (feinste Tröpfchen) zerteilt. Millionen dieser Tröpfchen verteilen sich dann schwebend im gesamten Zimmer bis in die hinterste Ecke und desinfizieren sämtliche Oberflächen, selbst schwer zugängliche Stellen, von allen Seiten.

Das speziell dafür geeignete Desinfektionsmittel ist ein elektrochemisch verändertes Wasser, PH-neutral und ohne synthetische Zusatzstoffe. Durch die sehr hohe Redox-Spannung (Mass für die keimtötende und oxidative Wirkung) von über +750 mV (Millivolt) wirkt es stark desinfizierend und eliminiert im Vernebelungsverfahren 99.99% aller Mikroorganismen.

Das Desinfektionsmittel wirkt Bakterizid, Viruzid (behüllte Viren, z.B. Influenzaviren, Coronavirus) und gegen Hefen (Schimmel, Candida). Gemäss Chemikalienverordnung wird es ausdrücklich nicht als Gefahrgut eingestuft. Es enthält keinen Alkohol, keine synthetischen Stoffe, ist ungiftig für Mensch und Umwelt und wurde ausserdem dermatologisch getestet und für „SEHR GUT“ befunden.

Simml Hygienelösungen

Die Simml GmbH analysiert Hygieneprobleme und bietet individuelle Lösungen mit innovativen Techniken, um Bakterien, Viren (auch sämtliche Coronaviren wie Sars, Mers und Sars-Cov-2), Hefen und Schimmel gezielt und wirksam zu inaktivieren.

Die einst vorwiegend in der Medizin und Lebensmittelindustrie verwendeten Desinfektionsgeräte werden seit der Corona-Pandemie in etlichen anderen Branchen wirkungsvoll eingesetzt.

UVC-Strahler zerstören alle Keime während 24 Stunden, ohne Chemie und vermögen Luft, Oberflächen und Wasser gleichermassen desinfizieren. Die mobilen und vollautomatischen Generatoren desinfizieren Räume und Fahrzeuge im Kaltvernebelungsverfahren auf dreidimensionale Weise und erreichen eine Keimreduktion von 99.9%.

Dank umfassendem Fachwissen, langjähriger Erfahrung und zahlreichen zertifizierten Produkten kann die Simml GmbH jedem Kunden, sei es im Betrieb oder Zuhause, zu optimalen Hygienebedingungen verhelfen.