

Lesen Sie mehr darüber, wie Sie sich und Ihre Mitmenschen in Ihrer Umgebung wirkungsvoll vor Infektionen durch Viren wie COVID aber auch Bakterien und gefährliche Pilze schützen können:

Warum braucht es nicht nur in Zeiten von COVID eine aktive Desinfektion von stark frequentierten Räumen?

In Orten mit hoher Dichte an Menschen wird durch ausgeatmete Luft und Speichel permanent eine potentiell infektiöses Sekret abgegeben. Damit entsteht ein Raumklima, in dem Viren, Bakterien je nach Art langfristig bis zu mehreren Tagen überleben können. In einer solchen Umgebung besteht ein konstantes Ansteckungsrisiko, dem mit organisatorischen Massnahmen wie kurze Aufenthaltsdauer, Abstandsregeln, Schutzmasken entgegengewirkt werden kann. Leider decken diese Massnahmen jedoch nur teilweise genügend Schutz vor Infektionen ab. Eine gute aktive Desinfektion kann die Sicherheit für die Menschen signifikant erhöhen.

Warum sind Oberflächen mit Viren kontaminiert auch wenn diese nicht mit infizierten Personen direkt in Kontakt gekommen sind? Viren halten sich in der Raumluft auf. Kommen diese mit Oberflächen in Kontakt, so werden diese durch elektrostatische Kräfte (Van der Waals-Kräfte) fest an diese gebunden. Dort verlieren diese in einem normalen Abbauprozess mit der Zeit ihre Wirkung.

Wie können wir uns in stark frequentierten Räumen vor Infektionen nachhaltig schützen?

Präventive Desinfektion: Eine einfache und natürliche Möglichkeit vorzubeugen ist das regelmässige Lüften. Dadurch wird die Virenkonzentration in der Raumluft verdünnt.

Damit aber auch die bereits auf Oberflächen abgelegten und haftenden Viren schadlos gemacht werden können sollten Flächen und Gegenstände wie Türgriffe, Tische, etc. sowie die Raumluft zusätzlich und vor allem mehrmals täglich mit Desinfektionsmittel benetzt werden.

Interventionsdesinfektion: Ist dann von Bedeutung, wenn sich nachweislich infizierte Personen in einem Raum aufgehalten haben. Dann sollten neben der Raumluft auch alle Gegenstände, die möglicherweise mit der Person in Kontakt gekommen sind, rasch aktiv durch Wischdesinfektion sauber gemacht werden.

Möglichkeiten von Hämmerle AG:



Präventivdesinfektion von Raumluft und Oberflächen:

Kaltvernebelung von VIREX in 5 min: mittels einem Sprühstoss wird ein schwebefähiges Aerosol im Raum verteilt, welches alle Oberflächen bis hin zu schwer erreichbaren Stellen benetzt und nachhaltig desinfiziert. Nach etwa 5 min

Wirkungszeit kann der Raum wieder wie üblich verwendet werden. Eine regelmässige Desinfektion mit einem Sprühstoss genügt, um eine gute Desinfektion zu erreichen.

Wirkung: In der ausgestossenen Dichte birgt das Mittel keinerlei Gefahr für Mensch und Tier. Es ist zudem rückstandsfrei und bekämpft nicht nur Viren inkl. Noroviren sondern auch Bakterien und Pilzsporen.



Präventivdesinfektion der Hände:

Dispenser, Wirkstoffe und Einsatzkonzepte: Auch wir verwenden gängige und erprobte manuelle sowie kontaktlose Dispenser zur Handdesinfektion. Wir vertreiben jedoch nicht nur Geräte und Wirkstoffe sondern entwickeln spezifische Lösungen für

jede individuelle Situation, ob in Schulen, Krankenhäuser oder anderen öffentliche Räumen. Damit

soll sichergestellt werden, dass die Menschen in diesen Räumen auch tatsächlich Gebrauch von diesen Geräten machen.

Mit unseren Analysen und **Erfahrungen im Einsatz verschiedenster bewährter Geräte und Wirkstoffe** in der Tourismusbranche, in Pflegeinstitutionen, in der Gastronomie, in Sportstätten bis hin zu öffentlichen Gebäuden wissen wir um das Verhalten der Personen in diesen Räumlichkeiten. Eine optimale Platzierung der richtigen Geräte und Materialien garantiert effiziente Hygiene mit minimalem Aufwand.

Für weitere Informationen und Lösungen stehen Ihnen unsere Experten gerne jederzeit zur Verfügung.