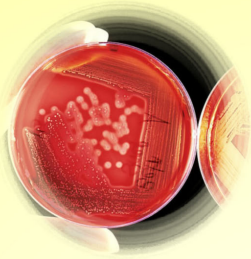


Dekontaminieren / Desinfizieren mit System!



Unser System gewährleistet in validierter und zertifizierter Qualität die vollständige Desinfektion jedes gewählten Behandlungsbereichs.



viraPROTECT

ist eine alkohol- und aldehydfreie Desinfektion mit hervorragender mikrobiozider Leistung und Breitbandaktivität gegen: Bakterien, Pilze, Viren und Sporen.. Seine Wirksamkeit einschließlich Sars-CoV-2 passt perfekt zur Verwendung dieser Formulierung in allen öffentlichen Objekten wie; Hotels, Gasthöfe, Behörden, Krankenhäusern, Seniorenheimen, Langzeitpflegeeinrichtungen, Freizeiteinrichtungen und ähnlichem.

viraPROTECT

ist wirksam gegen unbehüllte und behüllte, menschliche und tierische Viren. viraPROTECT tötet Bakterien, Pilze und die meisten Viren unter sauberen Bedingungen schnell ab und bleibt auch bei starker organischer Kontamination und allen Wasserbedingungen wirksam.



- Powered by BHR -



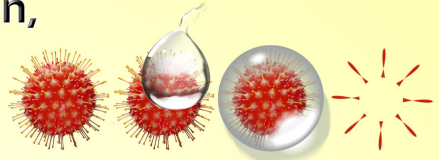
Ihr Ansprechpartner:
Systemreinigung Süntinger-Hofer KG
Italiener Strasse 56, 9500 Villach
T. 04242 - 22 6 11
M. fog_it@system-reinigung.at



DESINFEKTION MIT
FOG IT[®]
ULTRAFEINZERSTÄUBUNG

Effektive Dekontaminierung von:

- * Bakterien,
- * Viren,
- * Pilzen,
- * Sporen



Allen anderen Kaltvernebelungsverfahren überlegen!

Dekontaminierung mit Ultrafein-Nebeltechnologie
FOG IT S[®] Plus SF Dekontaminierung ist die regelmäßige
Oberflächen- und Raumdesinfektion durch kalte, trockene
Ultra-Feinzerstäubung.

Das FOG IT S[®] Plus SF Desinfektionspräparat wird mittels
Druckluft und Zerstäubungsgerät in vordefinierter Menge als
ultrafeiner Nebel verteilt.



Fog It[®] Plus SF ist tiefenwirksam. Die Wirkstoffe gelangen durch
das spezielle Verfahren garantiert in jede kleinste Ritze, dadurch
werden Keime und Infektionsherde auch in Steckdosen,
Zwischenwänden, jeder Mechanik und vieles mehr beseitigt.



Eine Desinfektion steht und fällt
mit der Dauer des Einwirkens.

GETESTET
auf den original Virus
SARS-CoV-2 Stamm
von der Charité Berlin



Jedes Desinfektionspräparat wirkt nur bei ausreichender Einwirkungszeit!
Da es im Arbeitsalltag immer schnell gehen muss, wird diese von den
Zulassungs- und Zertifizierungsstellen (z.B. VAH) empfohlene Einwirkzeit,
von je nach Konzentration zwischen 15 und 240 Minuten, nahezu immer
auf das sträflichste vernachlässigt; **Einwirkzeiten von 30 Sekunden anstatt
30 Minuten sind keine Ausnahme, sondern leider die Regel.**

Deshalb ist die Scheuer-Wischtechnik, auch bei Verwendung von speziell
zugelassenen Mitteln oft absolut nutzlos, da die Flächen aufgrund der zu
kurzen Einwirkzeit auch nach der „Desinfektion“ noch immer kontaminiert
sind. In diesen Fällen ist dieses Verfahren nicht nur wirkungslos, sondern
aufgrund der vorgespiegelten Reinheit sogar gefährlich!

FOG IT® Plus SF Hauptnutzen:

- * Alle Geräte werden vollständig desinfiziert, ohne die Elektronik zu beschädigen.
- * Stark vernachlässigte Oberflächen (wie z.B. oberhalb der natürlichen Reichweite der Reinigungskräfte, Klimaanlage etc.) werden somit in die Hygiene- und Reinigungsmaßnahmen nachhaltig mit einbezogen.
- * **FOG IT® Plus SF** spart Zeit und Kosten. Eine Person kann die Einrichtung zur Desinfektion eines Raumes (jeder Größe) in kürzester Zeit selbstständig durchführen.
Der Desinfektionsvorgang selbst läuft anschließend vollkommen automatisch und erfordert keine weitere Arbeitskraft.
- * Das Infektionsrisiko der Mitarbeiter und der Kunden wird minimiert.
- * Die Oberflächen und Räume sind tatsächlich vollständig desinfiziert und entsprechen allen gesetzlichen Vorschriften und hygienischen Standards.
- * **FOG IT® Plus SF** ist in der Desinfektionspräparatenliste des VAH (Verband für Angewandte Hygiene e.V.).
- * **FOG IT® Plus SF** hinterlässt keinerlei schädliche Rückstände.
- * Konträr zu vielen anderen Kaltvernebelungsverfahren ist **FOG IT® Plus SF** aufgrund seiner Zusammensetzung für die Elektronik, z B High-Tech Geräte unschädlich.
- * Andere gängige Kaltvernebelungsverfahren arbeiten mit Wirkstoffen wie Wasserstoffperoxid, Nano-Silber(-Ionen) oder Peressigsäure bzw. mit Kombinationen davon. Diese Wirkstoffe haben jedoch alle den großen Nachteil, dass sie zu starker Korrosion und Geruchsbelästigung neigen.
Bei regelmäßig längerem Gebrauch werden Oberflächen und Strukturen stark angegriffen.
Anwender dieser vorgenannten Mittel leiden häufig an Reizhusten und anhaltenden Geruchsbelästigungen.
FOG IT® Plus SF birgt keine dieser Gefahren!
- * Beim Kaltvernebelungsverfahren mit Ozon, muss der Generator wesentlich länger arbeiten, um die erforderliche Menge an Ozon zu produzieren, um die Stufe 4 einer Desinfektion zu erreichen.

Was ist DUX Skin Protect?



- * DUX Skin-Protect ist ein spezieller, seifen- sowie wasserfester Hautschutz.
- * DUX Skin-Protect ist ein öl-, fett-, silikon- und parfümfreies Gel.
- * Die verstärkte Barriere fördert den Hautschutz für eine Dauer von bis zu 4 Stunden zuverlässig gegen wässrige, ölige und trockene Reizstoffe sowie Allergene jeglicher Art.
- * Während dieser Zeit können die Hände mehrmals mit Wasser und Seife, Desinfektionsmitteln sowie speziellen Handreinigern gereinigt werden, ohne dass der Schutz verloren geht.
- * Erleichterte Reinigung beim Umgang mit schmutzenden Produkten.
- * Alle natürlichen Funktionen wie Atmung, Transpiration, physische und thermische Empfindungen bleiben vollständig erhalten.

Einsatzgebiete:

Bei allen Tätigkeiten, wo die Hände besonders beansprucht werden. Sämtliche Anwendungsbereiche im Haushalt, bei Freizeit und Sport und insbesondere bei:

- * häufiger Reinigung der Hände mit Wasser, diversen Seifen, Desinfektionsmitteln, etc.
- * häufigen Kontakt mit Wasser (Arbeiten im Nassbereich).
- * Umgang mit synthetischen, chemischen und natürlichen Reizstoffen (Allergenen) jeglicher Art (siehe Schutzwirkung).
- * Abdichten und Reizung der Oberhaut durch häufige Benutzung von Schutzhandschuhen aus Gummi, Latex, Vinyl, Baumwolle, usw.
- * starken physischen Beanspruchungen zur Verhinderung von Hornhautschwielen.



Wirkungsweise:

Die spezielle Wirkstoffkombination dringt nach dem Auftragen in die äussere Schicht der Oberhaut ein und verstärkt dadurch die Hornschicht, welche aus Epithelzellen und Hornsubstanzen gebildet wird. Die verstärkte Hornschicht wirkt für einen Zeitraum von bis zu 4 Stunden als fast unüberwindbare Barriere gegen äußere Einflüsse.

Teilauszug unserer Produkte rund um Desinfektion & Hautschutz:
Nähere Informationen unter 04242 - 22 6 11 / 0650 - 22 6 11 01
M. fog_it@system-reinigung.at