

SARS-CoV-2

Info 01/2020

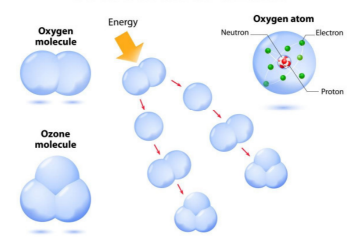
Omega O3

The professional Ozon Generator

Ozon die Lösung für ökologische Desinfektion

Ozon, das keine chemischen Rückstände hinterlässt, ist absolut ökologisch.
Als Beweis dafür, wurde Ozon von der US FOOD and DRUG ADMINISTRATION auf F.D.A. und vom ITALIENISCHEN
GESUNDHEITSMINISTERIUM, als "GRAS"-sicheres Mittel und als "natürliche Sterilisation für Umgebungen und Oberflächen," mit Protokoll 24482 von 1996, definiert.

FORMATION OF OZONE



Das neue Corona-Virus stellt die medizinische Wissenschaft vor eine Menge ungelöster Fragen.

So ist bislang etwa offen, wie lange das Corona-Virus auf Oberflächen infektiös bleibt. Bei dem im Jahr 2002/2003 aufgetretenen ähnlichen Sars-Virus, konnte eine Infektionsfähigkeit noch nach rund 96 Stunden nachgewiesen werden. Aber noch Etwas ist ganz ähnlich: Damals wurde Ozongas effektiv gegen die Sars-Viren eingesetzt!

Was ist Ozon?

Ozon ist ein sehr instabiles Erdgas, das sich aus dreiwertigem Sauerstoff (O3), mit einer großen Oxidationskraft zusammensetzt. In der Natur entsteht Diese dank elektrischer Entladungen bei Gewittern; oder dank der Wirkung von ultravioletten Sonnenstrahlen. Es ist bekannt, dass eine Ozonschicht unseren Planeten vor den heftigen, gesundheitsschädlichen UV-B-Sonnenstrahlen schützt, während ihre oxidierenden und desinfizierenden Eigenschaften weniger bekannt sind.

Ozon-Eigenschaften

Die Möglichkeit, Ozon zur Reinigung und Desinfektion von Objekten und Umgebungen zu nutzen, ergibt sich aus seiner hohen Oxidationskraft. Ozon ist in der Tat in der Lage, alle umweltschädlichen oder schädlichen Elemente wie Viren, Milben, Insekten, Sporen, Schimmelpilze, schädliche Chemikalien und sogar Rauch und Gerüche, abzubauen und zu eliminieren, alles auf ganz natürliche Weise.

Da es sich um ein instabiles Gas handelt, wird Ozon wenige Minuten nach dem Gebrauch in Sauerstoff umgewandelt, ohne irgendwelche Spuren oder chemischen Rückstände zu hinterlassen, und ohne unangenehme Gerüche oder Flecken auf den Stoffen zu hinterlassen.





SARS-CoV-2

Info 01/2020



Wie es funktioniert

Sobald Ozon mit organischen Stoffen in Kontakt kommt, wird eine Oxidationsreaktion ausgelöst. Im Grunde werden alle lebenden Mikroorganismen wie Milben, Bakterien, Viren, Schimmelpilze und Pilze abgetötet, während die Geruchsmoleküle oxidiert und in andere harmlose Moleküle umgewandelt werden, wodurch alle Formen von schlechtem Geruch beseitigt werden. Da Ozon ein schwereres Gas als Luft ist, kann es in die Fasern von Stoffen (Matratzen, Sofas, Sessel, Teppiche, Autoinnenräume) eindringen. Auf diese Weise erreicht und eliminiert es jeden Mikroorganismus und jede übel riechende Substanz, selbst an den schwierigsten Stellen zu erreichbaren Stellen, welche mit einem klassischen Waschgang, wie sorgfältig und genau auch immer, nicht gründlich zu reinigen sind.

Vorteile und Nutzen

Es eliminiert auf ökologische und natürliche Weise Bakterien, Viren, Milben, Schimmelpilze, Pilze, Sporen und alle Arten von Parasiten.

Es beseitigt unangenehme Gerüche.

Es hinterlässt keine chemischen Rückstände, sondern verwandelt sich nach dem Gebrauch in reinen Sauerstoff, ist also auch ökologisch.

Ozon reinigt und desinfiziert gründlich, auch die am wenigsten zugänglichen Risse, jede Oberfläche, mit der es in Kontakt kommt. Es kann zur Desinfektion von Matratzen, Sofas, Sesseln, Teppichen, Autos, Zimmern usw. verwendet werden.

Denken auch Sie daran, sich selbst und die anderen zu schützen, indem Sie die Behandlung mit Ozongas in Ihr Reinigungsverfahren mit einbeziehen, um das Niveau der Reinigung und Sanitisierung der Umwelt zu erhöhen. Auf diese Weise werden wir nach dem Ende dieser Pandemie (denn sie wird enden), unseren kleinen Beitrag leisten, damit eine solche Katastrophe nicht wiederkommt.

Anwendungsbereiche

Wohn- u. Geschäftsräume, Büro, Zimmer, Bäder, WCs, Küchen, Aufenthaltsräume, Keller, Gefrierzellen, Lagerräume, Fahrzeuge, Materiallager, Warteräume, Arztpraxen u.s.w.

