

Sanificazione con OZONIZZATORE AIRSAN

SANITIZZANTE: AIRSAN è un'apparecchiatura che, attraverso un uso mirato dell'ozono, distrugge in pochi minuti le cariche batteriche e virali che si trovano negli ambienti. Elimina gli odori, come quello di fumo, in un locale e anche dai tendaggi e biancherie. Assicura l'igiene e la sanificazione eliminando gli agenti patogeni dannosi per l'uomo.

INDISPENSABILE: AIRSAN, oltre all'azione di decontaminazione, allontana animali infestanti quali pulci, vespe, acari, formiche, scarafaggi, mosche, zanzare, scorpioni, tarli e roditori



CARATTERISTICHE

Cosa è l'OZONO

L'ozono (O₃) è un gas molto instabile le cui molecole sono formate da tre atomi di ossigeno (O₂), quindi si può dire che l'ozono non è altro che ossigeno con un atomo supplementare. L'ozono è presente in natura sia negli strati più alti dell'atmosfera - dove forma l'ozonosfera - sia in quelli più bassi e a livello del suolo. Ogni scarica elettrica atmosferica produce una forte quantità di ozono. Essendo altamente instabile, l'ozono non si può stoccare in bombole e quindi generalmente è prodotto al momento dell'utilizzo con apparecchiature - dette ozonizzatori - che convertono l'ossigeno dell'aria in ozono grazie a scariche elettriche. Per lo stesso motivo, l'ozono si produce naturalmente durante i temporali: "l'odore della pioggia" e la sensazione di fresco dopo gli scrosci primaverili sono appunto il risultato del rilascio di ozono a causa delle forti scariche elettriche che si generano con i temporali. Un ambiente saturo di ozono è nocivo e l'uomo non ne deve essere esposto per lunghi periodi. L'ozono è importantissimo per l'atmosfera perchè ha la capacità di assorbire le radiazioni provenienti dal sole. È grazie allo strato di ozono nell'atmosfera che si è potuta sviluppare la vita sulla terra ed è per questo che "il buco dell'ozono" è motivo di grande preoccupazione degli esperti. L'ozono in bassa concentrazione, prodotto da apposite apparecchiature, è molto utile all'uomo. È un potente ossidante, molto più del cloro e questa particolare proprietà dell'ozono può essere sfruttata per disinfettare, igienizzare e purificare: acqua, aria, ambienti e alimenti. In pratica, quando l'ozono viene a contatto con le cellule di un virus o di un batterio ne distrugge subito l'involucro esterno, inattivando velocemente l'organismo senza dovere prima diffondersi (come succede, invece, per il cloro, affinché agisca come disinfettante).



TOILET SERVICE sas

Sede legale: Via Sostegno, 6/B – 25124 BRESCIA
P.I. e C.Fiscale 02037780984 Tel. 366 - 2840031
www.toilets.it –: info@toilets.it

Dove Utilizzarlo

- Appartamenti privati
- Uffici, spogliatoi e locali wc
- Locali Pubblici, Bar, Negozi
- Asili e Scuole - Ospedali e Case di cura
- Ambulatori Medici e Veterinari
- Cinema
- Palestre, Piscine e Centri Sportivi
- Condotti d'aria, Condizionatori, fancoil
- Bagni ad alta frequentazione
- Locali immondizia, solai e cantine
- Abitacoli e condotti d'aria di Automobili, Camper e Roulotte
- Eliminazione odori provenienti da tubature di scarico

Un Sistema Sicuro La sua sicurezza è certificata dal Ministero della Sanità: - come conservante alimentare per la sua capacità di uccidere batteri e muffe - come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti" Prot. N. 24482 del 07.1996

