

SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI E DEGLI ABITACOLI

INFORMAZIONI: E' un generatore di ozono.

L' ozono è un gas dal caratteristico odore agliaceo, le cui molecole sono formate da tre atomi di ossigeno. E' un potente agente antimicrobico che grazie alla sua azione ossidante è in grado di rendere inattivi batteri, muffe, lieviti, parassiti e virus.

Cosa può fare l' ozono?

L' azione deodorante e disinfettante dell' ozono dipende dalla sua forte capacità ossidante che a livello gassoso offre molti vantaggi.

L' ozono purifica l' aria ed elimina totalmente gli odori sgradevoli: il trattamento non comporta un mascheramento, bensì una distruzione totale dei contaminanti, o delle sostanze odoranti degli ambienti che sono, essenzialmente, composti chimici volatili che contengono gruppi portatori di odori (osmofori, odorofori) che determinano nella regione olfattiva, la sensazione dell' odore.

Ha un' azione molto efficace contro il fumo e gli odori di sigarette perchè trasforma il monoossido di carbonio (gas tossico) in anidride carbonica (gas inerte) e riesce ad ossidare la pellicola oleosa che si forma sulle superfici. Adatto in particolare per l' azione che esercita sui tessuti e negli anfratti.

Benefici:

- Elimina completamente gli odori dagli ambienti e dalle superfici
- Efficace contro l' odore di tabacco
- Efficace contro l' odore di cibo e animali
- Uccide rapidamente tutti i microrganismi (virus, batteri, spore, muffe, protozoi e parassiti ecc.)
- Non necessita di manutenzione ordinaria e di nessun apporto di manodopera, di nessun prodotto o materiale di consumo.
- Non utilizza sostanze dannose per l' ambiente e non lascia residui (si decompone con O2)

Durata Applicazioni:

- 15 min. Autovetture compatte, Sportive, Sw o Ambienti fino a 10 m2 o cucce per Animali.
- 30 min. Monovolume, Suv, Campers o ambienti fino a 20 m2
- 45 min. Autobus o ambienti fino a 30 m2
- 60 min. Ambienti fino a 40 m2
- 90 min. Ambienti fino a 50 m2

La bonifica degli ambienti, **deve essere compiuta in totale assenza di persone o animali domestici**, usando un ventilatore per la diffusione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 100-220V-50/60Hz
- Temperatura di utilizzo: 0°C - 60 °C
- Capacità produttiva di Ozono: 800 mgr/h
- Dimensioni: L285 X P130 X H210 mm
- Peso: 2,9 Kg

PROGETTATO E COSTRUITO IN ITALIA

PURE OZONE MACHINE