



## AirCline Ozongenerator ACP 1000-R

beseitigt unangenehme Gerüche, entfernt Bakterien, macht seine Arbeit bis in die letzten Ecken und Winkel im Raum, keine teuren und schädlichen Chemikalien, überschüssiges Ozon wandelt sich selbständig in Sauerstoff zurück, Ozonleistung konstant 100%, Gehäuse aus Edelstahl

Einsetzbar bei der Geruchssanierung in PKW's, Wohnmobilen, Transporter / LKW, sowie kleineren Räumen, wie Hotelzimmern.

Arbeitstemperaturbereich -10 - +35°C  
Relative Luftfeuchte nicht über 70%

### Einsatzbereiche

#### Gerüche:

- Rauch
- Nikotin
- Brandgerüche
- Küchengerüche
- Erbrochenes
- Urin
- Milchsäure
- Buttersäure
- Schwefel

- Heizöl- oder Dieselgeruch
- Modergeruch/ Schimmelgeruch
- Fäkalgeruch
- Tiergeruch
- Leichengeruch / Verwesungsgeruch

#### Desinfektion:

- Schimmelsporen
- Bakterien
- Viren
- u.a.

***Fragen Sie bei speziellen Problemen bei uns an!***

#### Ungeziefer:

- Motten
- Holzwürmer
- Schaben
- Kakerlaken
- Milben
- Fliegen
- Stechmücken
- u.v.m.

### Produktanwendung

Der betreffende Raum (Zimmer, Fahrzeug, etc.) ist zuerst auf die übliche Weise zu reinigen (saugen, wischen, etc.). Danach wird das ACP 1000, möglichst zentral und erhöht, in den Raum gestellt und eingeschaltet. Während der Ozonbehandlung dürfen sich keine Personen und Tiere im Raum aufhalten - Zimmerpflanzen sind zu entfernen. Ideal ist die Stromversorgung von außerhalb, oder über eine Zeitschaltuhr.

Die Wirkung beruht darauf, dass im Raum ein entsprechend hoher Gehalt an Ozon generiert wird und dadurch sowohl in der Luft als auch an allen Oberflächen (Mauerwerk, Möbel, Gegenstände) im Raum ein Oxydationsvorgang eingeleitet wird. Dieser Oxydationsvorgang beseitigt unangenehme Gerüche bzw. entkeimt die Raumluft.

Je nach Intensität der Gerüche und der Raumgröße liegt die Behandlung zwischen 1 bis mehrere Stunden pro Raum. Kurzes Durchlüften des Raumes etwa alle zwei Stunden erhöht die Wirkung.

Wird die Ozonbehandlung beendet, muss der Raum durchlüftet werden, bzw. es dauert ca. 1 Std. bis das verbleibende Ozon wieder in normalen Luft-Sauerstoff übergegangen ist.