



COMO desinfectar corretamente com OZONE MX4000*

Dicas e passos para alcançar a máxima eficácia em um ambiente seguro para o operador

*Equipamento gerador de ozônio Magneti Marelli MX4000. Ref. 007936210010

MAGNETI
MARELLI

PARTS & SERVICES

O **MX4000** gera 4 gr/hora. Portanto, em 15 minutos você pode desinfectar até 10m³

1

Vamos calcular o tempo de geração de ozônio de acordo com o espaço a ser tratado. Tempos mínimos recomendados



carro médio
15 min



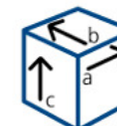
SUV - 4x4
20 - 25 min



van aberta - ambulância
min 40 min

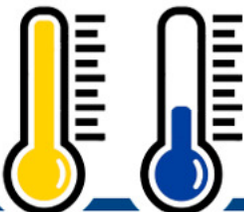


ônibus (60pax)
120 min



Estadia
 $(a \times b \times c) \times 1,5 = T \text{ em min}$

2



Se for um veículo, vamos colocá-lo em um espaço fresco e com sombra.
Se for uma estadia, tentaremos atingir uma temperatura ambiente baixa.
(O ozônio é mais eficaz a uma temperatura mais baixa)

3

Iniciaremos a desinfecção programando a hora no MX 4000.
Durante o processo, mantemos o espaço fechado (portas, janelas ...)



4



Devemos evitar acessar o espaço durante o processo de desinfecção.
Alto volume de ozônio é tóxico para as pessoas.
A concentração de ozônio gerada excede o regulamento de exposição recomendado nos seres vivos.

5

Após o processo, ventilaremos o espaço por cerca de 10 minutos, abrir portas e / ou janelas antes de finalmente acessá-lo.

O ozônio rapidamente se transforma em oxigênio novamente, para que não seja prejudicial após esse período.

