



WELDING TECHNOLOGIES

Activité Carrosserie Sani Ozone



NOUVEAU



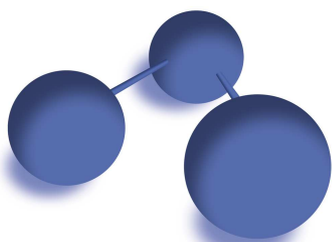
ARO présente en exclusivité Sani Ozone, un appareil permettant de désinfecter et de stériliser l'intérieur des véhicules grâce à la production et à la diffusion d'ozone.

Aucune autre méthode ne donne de tels résultats: odeurs et bactéries disparaissent en quelques heures, détruites par l'ozone, désinfectant très puissant couramment utilisé. Idéal pour les véhicules de prêt, de location, ambulances, taxis et après retour de réparation.



La qualité sans compromis

Qu'est-ce que l'ozone ?



L'**ozone**, ou **trioxygène**, est une molécule triatomique formée de trois atomes d'oxygène et donc de formule chimique O₃ bien moins stable que le dioxygène O₂ d'où la nécessité d'être produite sur place. L'ozone se décompose en dioxygène O₂ à température ambiante : la rapidité de la réaction dépend de la température, de l'humidité de l'air.

Contrairement au dioxygène inodore, l'ozone est perçu par l'odorat humain (décelable dès 0,01 ppm) ; son odeur caractéristique qui rappelle l'eau de Javel est perceptible dans les endroits confinés, et peut-être toxique dès 0.5ppm, d'où la nécessité de bien aérer après utilisation.

Largement utilisé comme antiseptique et bactéricide médical, dans le traitement de l'eau potable, désinfection de chambres froides ...

Mode opératoire :

- Chargez l'appareil au moyen du chargeur fourni
- Vérifier l'autonomie de fonctionnement avec les LED en façade : 1 LED = 2 heures d'autonomie, maximum 8 heures
- Choisir le temps de cycle (de 20 à 120 minutes)
- Placer l'appareil dans le véhicule à désinfecter
- Bien fermer les portes et les fenêtres et laisser l'appareil effectuer son cycle
- Bien aérer le véhicule et sortir l'appareil à la fin du cycle

Eviter de respirer l'ozone produit, toxique si absorbé en grande concentration.



Dimensions (mm): 80x160x150

Poids : 2.2kg

Alimentation : sur transfo 230V

Livré avec pile rechargeable 12V 7Ah

Générateur d'ozone : 100mg/h

SOUDEGE ROBOTISE
SOUDEGE MANUEL
SOLUTIONS STATIONNAIRES
ACTIVITE CARROSSERIE
SOUDEGE LASER
ARO CONTROLS
SYSTEMES ARO
ARO@Rebuild
SOUS-ENSEMBLES ET COMPOSANTS

ARO Welding Technologies SAS

1, Avenue de Tours - BP 40161,
72500 Château du Loir,
FRANCE
T +33 (0)2 43 44 74 00
F +33 (0)2 43 44 74 01
E france@arotechnologies.com



WELDING TECHNOLOGIES

www.arotechnologies.com

A Langley Holdings Company