



Ces certifications, couplées aux protocoles d'opérations soigneusement définis par nos équipes spécialisées vous permettent d'appliquer notre label de qualité **OxOzon Pro** comme valeur ajoutée pour votre établissement et vos opérations

### La prévention est la clé du succès :

nos certifications confèrent à la gamme **OxOzon Pro** un gage de qualité supplémentaire pour nos clients et nos partenaires

### Certification Européenne CE :

la certification CE assure le respect des exigences européennes en matière de santé, sécurité, de rendement et de protection de l'environnement

### Etudes et articles :

sur l'efficacité de l'ozone contre les virus, SRAS et le coronavirus

### NamsenCo est une Société Suisse:

nos appareils sont fabriqués sous licence et testés en laboratoire agréé

### OxOzon Pro est garanti 2 ans

(dans le respect des conditions contractuelles)

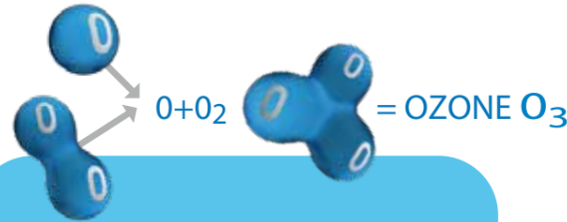
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

01

01 - L'oxygène de l'espace à traiter entre dans OxOzon Pro



Solution innovante de désinfection écologique



### 02 - L'oxygène est transformé en OZONE $O_3$

qui est un gaz formé par 3 atomes d'oxygène, avec de grandes capacités d'oxydation et de désinfection. L'ozone désinfecte sans additifs ni détergents chimiques, en utilisant sa force naturelle d'oxydant. Dès l'arrêt de la machine, l'ozone produit se transforme en oxygène à 100% ( $O_2$ ), sans laisser de traces et sans aucun résidu toxique ou chimique.

02

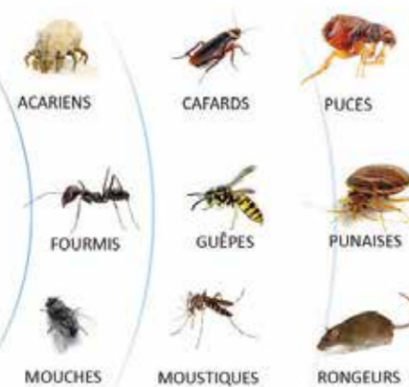


COMBAT EFFICACEMENT LES MICRO-ORGANISMES ET TOUS LES NUISIBLES

### 03 - L'OZONE $O_3$ détruit les bactéries et neutralise les virus sur les objets, les surfaces et dans les tissus

Dès que l'ozone entre en contact avec la matière organique, une réaction d'oxydation et de purification se déclenche, **détruisant tous les micro-organismes et éliminant les nuisibles**

L'ozone désinfecte et purifie en profondeur avec une efficacité prouvée en laboratoire sur les bactéries, les champignons, les micro-organismes, les moisissures et les virus. Le traitement s'applique également aux acariens et autres insectes qui sont à l'origine d'allergies ou d'infections



## DÉSINFECTE ET PURIFIE EN PROFONDEUR

03

### 04 - L'air est nettoyé et l'OZONE $O_3$ se transforme de nouveau en oxygène $O_2$

Grâce à son poids, plus lourd que l'air, l'ozone pénètre en profondeur sans dommages pour les objets, les surfaces et les tissus avec lesquels il entre en contact.

Ce traitement permet d'atteindre toutes les zones qu'un lavage ou un nettoyage classique n'arrivent pas à traiter. L'ozone élimine les mauvaises odeurs comme la fumée, les odeurs de cuisines et d'animaux.

**Il ne tue pas seulement, mais neutralise complètement.**

L'ozone assainit également les petits plans d'eau et les réserves de denrées alimentaires.



04

## UTILISATION DU DISPOSITIF

Il est conseillé d'installer le dispositif au centre de la pièce à désinfecter et à purifier en hauteur, sans objets qui pourraient obstruer la prise d'air et les voies de sortie de l'ozone

Le dispositif NE DOIT PAS être utilisé en présence de personnes, d'animaux ou tout êtres vivants.

Le fonctionnement de l'appareil doit obéir à un protocole strict et rigoureux garantissant que l'accès aux locaux en traitement reste fermé durant toute l'opération

## LES AVANTAGES

- Durée : de 10 à 120 minutes
- Capacité : jusqu'à 1000 m3/machine
- 100% naturel et écologique
- Ne produit pas de résidu toxique
- Ne produit pas d'agents polluants
- L'appareil utilise uniquement l'oxygène présent dans l'air
- Aucun besoin d'additif ou de détergent chimique
- Innovatif et avantageux
- Dimension réduite

# DOMAINES D'APPLICATIONS

 <b>MÉDICAL</b> BIEN ÊTRE	 <b>ALIMENTAIRE</b> HÔTELLERIE	 <b>PRIVÉ</b> PUBLIC
--	---	---

## FICHE TECHNIQUE



- UV+
- 3.6 g/h
- 40 W
- 100m
- 220 - 240 V
- 50 Hz
- 0.5 A
- 27 x 21 x 30 cm
- 6.5 kg
- 25m<sup>2</sup> en 30 minutes



- Oxozon Pro
- S2/Car2
- 5 à 10 g/h
- 110 W
- 50m<sup>2</sup> à 100m<sup>2</sup>
- 220 - 240 V
- 50 Hz
- 0.4 - 0.65 A
- 24.5 x 21 x 19 cm
- 3.1 kg
- 2m<sup>2</sup> par minute



- Oxozon Pro
- L
- 30 g/h
- 240 W
- 300m<sup>2</sup>
- 220 V
- 50 Hz
- 2.5 A
- 33 x 22.5 x 22.2 cm
- 5.5 kg
- 6m<sup>2</sup> par minute



- Oxozon Pro
- L2
- 10 à 40 g/h
- 350 W
- 100m<sup>2</sup> à 400m<sup>2</sup>
- 220 - 240 V
- 50 Hz
- 1 - 1.5 A
- 20.2 x 37.9 x 28 cm
- 6.3 kg
- 8m<sup>2</sup> par minute



- Oxozon Pro
- Vent
- 10 à 20 g/h
- 220 W
- 100 à 200m<sup>2</sup>
- 220 - 240 V
- 50 Hz
- 0.4 - 0.65 A
- 46.9 x 25.7 x 24 cm
- 9.7 kg
- 4m<sup>2</sup> par minute



- Oxozon Pro
- L
- 100 g/h
- 1'000 W
- 1'000m<sup>2</sup>
- 220 V
- 50 Hz
- 5-6 A
- 50 x 87.5 x 31.5 cm
- 23 kg

OxOzOn Pro traite de 1 à 20m<sup>2</sup> de surface par minute. Utilisez calculateur en ligne sur [oxozon.ch](http://oxozon.ch)

Tests techniques effectuées avec l'Institut Fédéral de Métrologie METAS Berne  
 Certification et documentation technique revue avec ESTI Berne

Nous fournissons également des machines en 110V, consultez-nous pour vos commandes spéciales



# Oxozon<sup>®</sup> Pro

the air after



100% **Écologique**

Pas de produits chimiques

Désinfecte et purifie  
 les environnements de travail,  
 les objets, surfaces et les tissus

