

COVID 19 :

Solution simple, efficace et rapide
pour désinfecter tout type de matériel

Armoire de désinfection à l'ozone gazeux, le C-RACK OZON est efficace à 99% contre le COVID-19. Permet la désinfection de tout matériel, outillage, équipement en 45 minutes. Garantie sans risque pour le matériel comme pour l'opérateur. Le générateur d'ozone diffuse le gaz dans l'armoire selon le seuil recommandé pour une parfaite désinfection.

L'OZONE GAZEUX, UNE DESINFECTION NATURELLE

L'ozone est **50 fois plus puissant et agit 3000 fois plus rapidement que le chlore**. L'ozone (O₃) se décompose naturellement en oxygène. Avec un taux de concentration et une durée d'exposition adéquats, toutes bactéries, virus, moisissures, champignons et odeurs sont détruits. Cette méthode d'assainissement assure une propreté optimale des équipements.

SANS IMPACT ENVIRONNEMENTAL

L'ozone ne génère pas de sous-produit toxique ou de danger potentiel pour la santé (sous réserve d'une bonne utilisation).



 **CONÇU ET FABRIQUE EN FRANCE**
Développement en collaboration avec une
entreprise française spécialisée dans la
désinfection depuis 10 ans

SÉCURITÉ

- Étanchéité complète de l'armoire
- La porte se verrouille automatiquement pendant le cycle de désinfection
- La porte se déverrouille uniquement lorsque la concentration d'ozone dans l'armoire est redevenue inférieure au seuil acceptable selon l'INRS¹
- Mise en marche possible uniquement par clé

QUALITÉ

- Robuste et durable (100% inox)
- Testé et contrôlé dans nos ateliers
- 2 ans de garantie
- Contrat de maintenance¹



SOLUTION ECONOMIQUE

- ➔ **Automatique** : Après verrouillage de l'armoire, appuyez simplement sur un bouton pour lancer automatiquement le processus de désinfection. L'armoire remplace les manipulations multiples de produits chimiques et autre matériel d'entretien
- ➔ **Rapide** : Permet la désinfection du matériel, outillage et équipement en 45 minutes, soit plus de 15 rotations du stock par jour, sans temps de séchage.
- ➔ **Produit sur place et à la demande** : L'ozone est extrait de l'air ambiant pour être concentré dans l'armoire sans besoin d'autre apport : supprime l'achat, le transport et le stockage de consommables. Fonctionne simplement avec une prise de courant électrique (150W)
- ➔ **Usage multiple** : Nettoie tout type de produits et matériels dans le domaine industriel (chaussures, vêtements, gants, outillages,...) et dans le domaine du loisir (harnais, poulies, casques, connecteurs, longues, ...). Désinfecte 40 kits d'équipement PAH par cycle. Utilisable également pour la désinfection des kits d'équipement de paintball, lasergame, karting, archerie, ...

EFFICACITÉ OPTIMALE

Le **C-RACK OZON** permet de garantir une concentration et un temps d'exposition des équipements adéquats (≥ 100 min ppm²) pour atteindre une efficacité de désinfection.

Notre système a été testé avec divers kits d'équipement des leaders du marché PAH, et aucune altération des produits n'a été relevée.

> **Certification APAVE en cours**

> **Patent pending**

1. Par un opérateur agréé

2. **100 min ppm > la valeur recommandée pour la décontamination des ambulances du «Fire Department» au Japon (60 min ppm)**
INRS - Base de données / Fiches Toxicologiques : Des valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) dans l'air des lieux de travail ont été établies pour l'ozone :

Substance	Pays	VME - Valeurs limites de moyenne d'exposition	VLCT - Valeurs limites d'exposition à court terme
Ozone	France (VLEP indicative)	0,1 ppm / 8h	0,2 ppm / 15 min

