



Pulverisateur



Transformez l'eau du robinet (H₂O) en une solution d'eau ozonée (O₃) sans aucune émanation ou résidu toxique généré par les produits chimiques de nettoyage traditionnels

DESCRIPTION

TECHNOLOGIE OZONE AQUEUX

À l'aide d'une technologie brevetée mondiale (AEPT), nous sommes en mesure de créer de l'ozone aqueux (AO). Ce désinfectant à base d'eau devient la solution de rechange aux désinfectants et aux nettoyants traditionnels.

AVANTAGES

- Pratique et résistant
- Remplissage avec l'eau du robinet
- Ne nécessite aucune maintenance
- Réduit l'inventaire des produits chimiques traditionnels
- Rechargeable sur secteur
- Garantie 2 ans constructeur à 3 ans (LOA)
- 300 fois plus puissant que le chlore
- Aucune inhalation nocive de gaz
- Réduit le temps de travail et améliore la productivité

ÉCO RESPONSABLE

car élimine tous les « résidus chimiques » associés à l'utilisation, mélange et exposition des surfaces aux produits chimiques conventionnels.

REMPPLACE

- Nettoyants tout usage
- Nettoyants pour l'acier inoxydable
- Nettoyants pour les vitres
- Nettoyants neutres
- Désodorisants

APPLICATIONS

- Appareils ménagers
- Planches à découper
- Vitres, miroirs et fenêtres
- Surfaces en chrome et en acier inoxydable
- Rampes, escaliers mécaniques et ascenseurs
- Béton, granito, et pierre
- Salle de bain et comptoirs de cuisine
- Douches, baignoires, toilettes, éviers
- Étagères, comptoirs, tables, chaises...

REDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Ne laisse aucun résidu
- Approuvé pour l'utilisation sur aliments bio par l'USDA
- Contrôle de stabilité parfait.
- Certifications TUV et CE
- Pas de produits chimiques à déverser
- Pas de produits chimiques à stocker ou à éliminer

GAIN FINANCIER

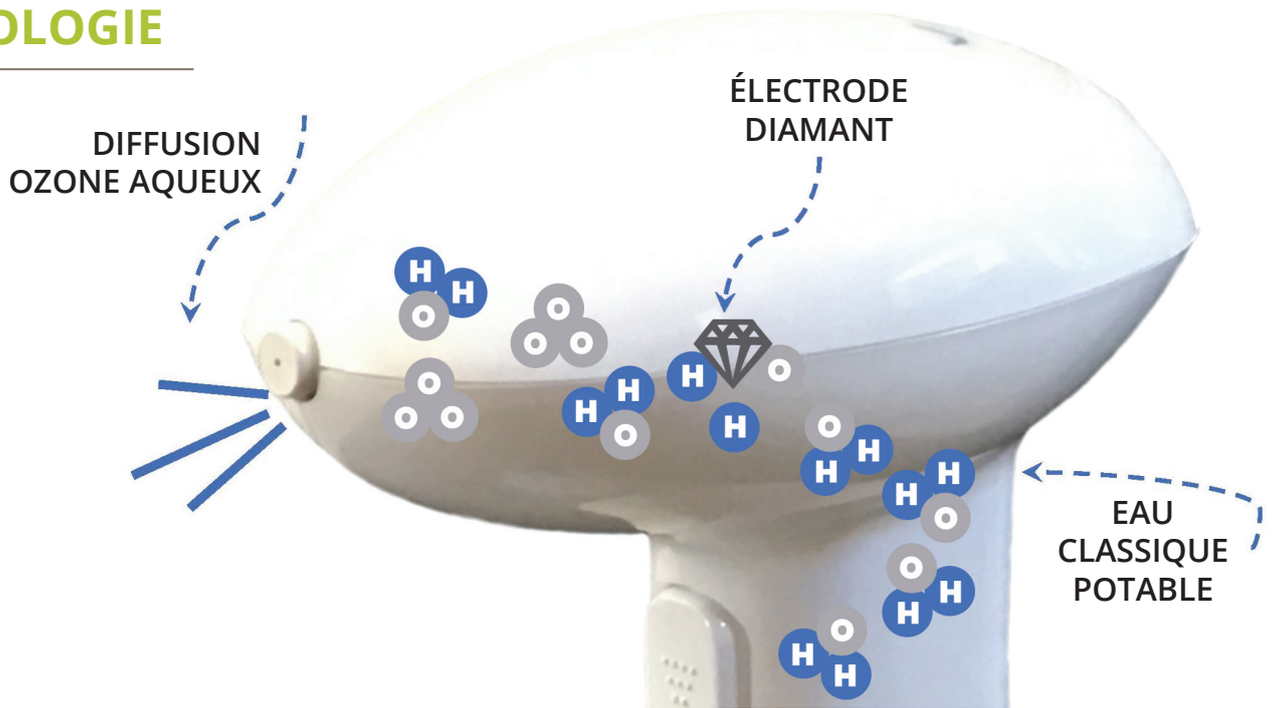
- Économies par rapport aux produits de nettoyage conventionnels.
- Permet de ne plus générer de gaspillage dû à une sur utilisation des produits d'entretien
- Élimine les dommages accidentels causés par des produits chimiques sur les surfaces



RÉDUIT 99,9%
DES PATHOGÈNES COMMUNS
100% ÉCOLOGIQUE !

Certification iso 14001-2004 et iso 9001-2008

TECHNOLOGIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériaux	pv / abs en plastique résistant aux chocs
Poids	0,9 kg
Dimensions	100 x 100 x 250 mm
Capacité réservoir	400ml
Température eau	4°-30°C
Qualité eau	dureté <250ppm CaCO3
Air ambiant	4°-40°C
Batterie	7,4v lithium 100v ac to 240v ac 50Hz / 60Hz
Modèle	SB100
Certification	CE - TUV - RoHS - WEEE
EPA enregistrement	089373-MA-001
Garantie	2 ans conditions fabricant

Des tests rigoureux sur de nombreuses surfaces ont été approuvés sur d'importante variétés de pathogène.

L'Ozone Aqueux est approuvé par l'EPA, FDA, USDA, il est considéré GRAS, et est conforme au programme organique de l'EPA en tant que nettoyant et assainissant naturel et efficace.



Certification iso 14001-2004 et iso 9001-2008



GRAS et conforme au programme organique de l'EPA



L'Ozone Aqueux approuvé comme agent antimicrobien



Programme de composés non alimentaires figurant sur la liste blanche comme nettoyant et assainissants sans rinçage