



 AVATAR
BY ECOFROG



INDEX

	<i>Pag.</i>
<i>Projet ECOFROG</i> _____	3
<i>AVATAR</i> _____	4
<i>Un nouveau design exclusif, compact et élégant</i> _____	5
<i>Caractéristiques techniques</i> _____	6
<i>1 système > 2 canaux de distribution: industriel/professionnel + domestique</i> _____	7
<i>Des applications plus nombreuses que jamais à votre portée pour USAGE DOMESTIQUE</i> _____	7
<i>Une rentabilité garantie pour les applications à USAGE PROFESSIONNEL</i> _____	8
<i>Distributeurs exclusifs</i> _____	9

Projet ECOFROG

Le projet ECOFROG, la marque phare de Servipro 2.0, S.L et d'Avet., est pensé pour répondre à une demande croissante de notre société au cours des dernières années: la mise au point de systèmes de nettoyage respectueux de l'environnement et à la fois sains pour les utilisateurs.

Grâce à l'O3zone, en plus de prendre soin de l'environnement et de la santé des utilisateurs, les systèmes exclusifs de nettoyage ECOFROG remplissent à la perfection leur mission : ils nettoient, dégraissent et désinfectent.

Ce projet d'entreprise est né initialement pour fournir le secteur domestique et, grâce au succès obtenu, il a évolué naturellement au cours de ces deux dernières années vers d'autres secteurs professionnels avec des besoins et des exigences spécifiques. Sur la base des connaissances acquises dans le domaine de l'O3zone, et après avoir détecté les besoins urgents de nombreux secteurs professionnels en matière de nettoyage et de désinfection sains et ÉCOfriendly, Servipro 2.0, S.L et Avet ont lancé son projet à long terme pour de devenir des acteurs de référence dans le développement de la technologie de l'O3zone, non seulement en Europe mais également partout dans le monde.

Nos connaissances et notre expérience de l'O3zone nous permettent d'être présents dans tous les domaines d'application possibles et, surtout, tout au long de la chaîne de valeur, depuis la conception des appareils jusqu'à leur maintenance.

En tant que concepteur et distributeur exclusif dans le monde entier du nouveau modèle AVATAR lancé en janvier 2020, la possibilité d'un saut international du projet ECOFROG s'ouvre au-delà des frontières connues jusqu'à présent par les modèles précédents. Notre projet se trouve en effet à un moment clé dans la recherche de partenaires.



ECOFROG MIND IS A fiREEN FUTURE

RÉDUIRE | RÉUTILISER | RECYCLER

ECOFROG lance en EXCLUSIVITÉ MONDIALE un nouveau modèle dénommé AVATAR qui suppose une grande évolution et amélioration par rapport aux systèmes déjà existants de génération d'O3zone dans l'eau.

- > Une capacité de travail à l'eau chaude jusqu'à 50°C.
- > Une double sortie intégrée d'eau pour plus d'applications.
- > Un meilleur rendement et un ozone généré plus stable (900 000 litres)
- > Un nouvel écran LED plus convivial.
- > Un nouveau design plus élégant et exclusif.
- > Un appareil plus léger.

Certifications:

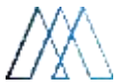


Adhésions:

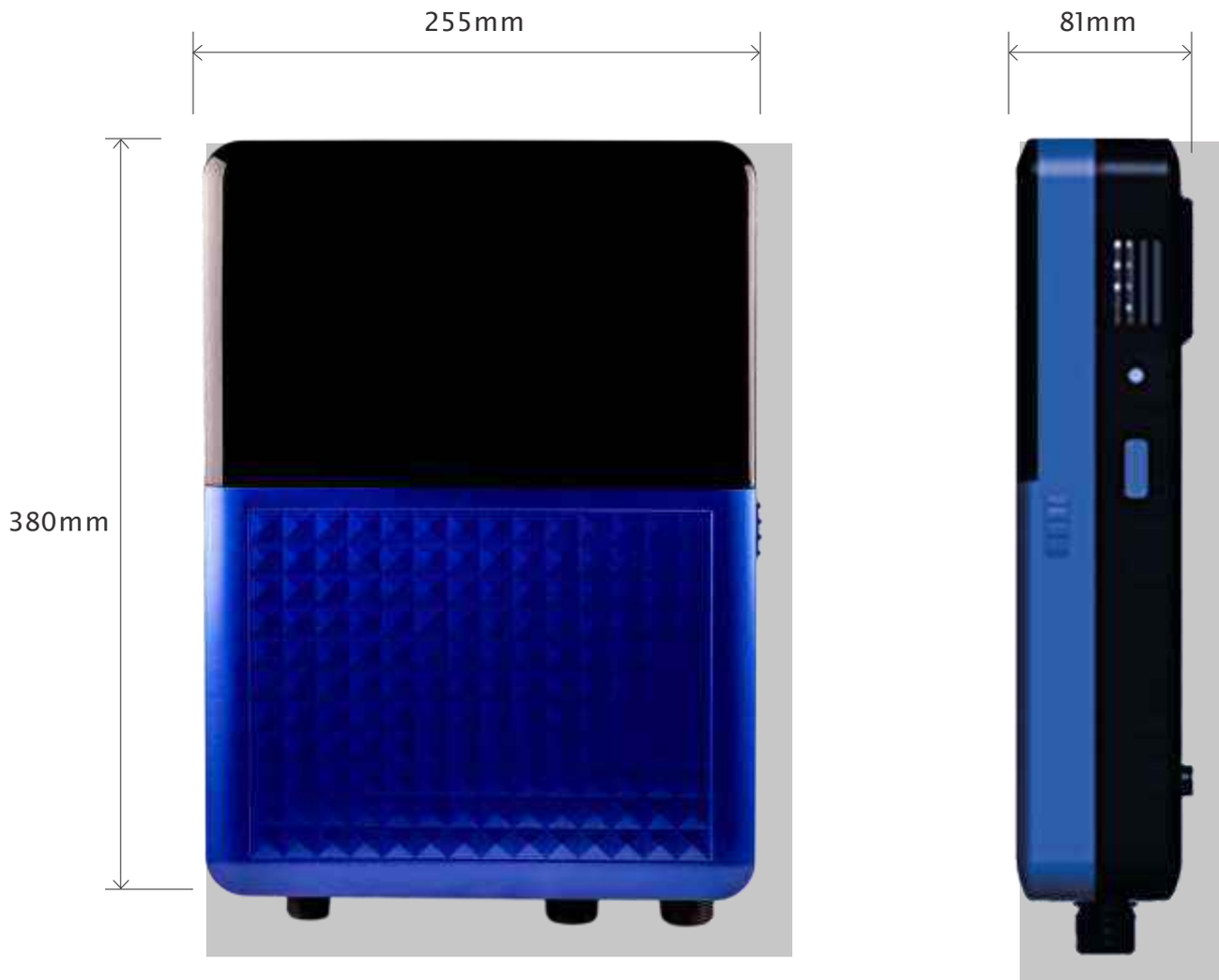


CHANGE

Bienvenus à la (R)ÉVOLUTION



Caractéristiques techniques



<i>Modèle:</i>	Avatar
<i>Entrée / Consommation électrique:</i>	AC 100 - 240 V/50 - 60Hz
<i>Sortie / Puissance électrique:</i>	DC 12V 3A
<i>Niveau d'ozone (2 niveaux):</i>	100% - 50% - 0%
<i>Effectivité maximale de l'O₃ dans l'eau:</i>	2 heures dans un récipient ouvert 5 heures dans un récipient fermé
<i>Flux d'eau:</i>	2.5l/min - 12l/min
<i>Pression de l'eau optimale:</i>	14.5 - 50.8psi
<i>Pression de l'eau maximale:</i>	75psi
<i>Température de fonctionnement:</i>	Eau 5~50°C
<i>Concentration d'O₃ zone:</i>	0.5 - 1.9mg/l
<i>Dimensions du produit:</i>	38 cm x 25.5 cm x 8.1cm
<i>Poids net:</i>	2.8 kg



Un nouveau design exclusif, compact et élégant

L'O₃zone généré par AVATAR adoucit l'eau du robinet, décompose les impuretés et désinfecte 99,9%* des bactéries de tout matériau et surface. De plus, il ne stocke pas l'eau, ce qui signifie qu'il la purifie en la rendant immédiatement disponible, ce qui évite toute éventuelle contamination supplémentaire par stockage.

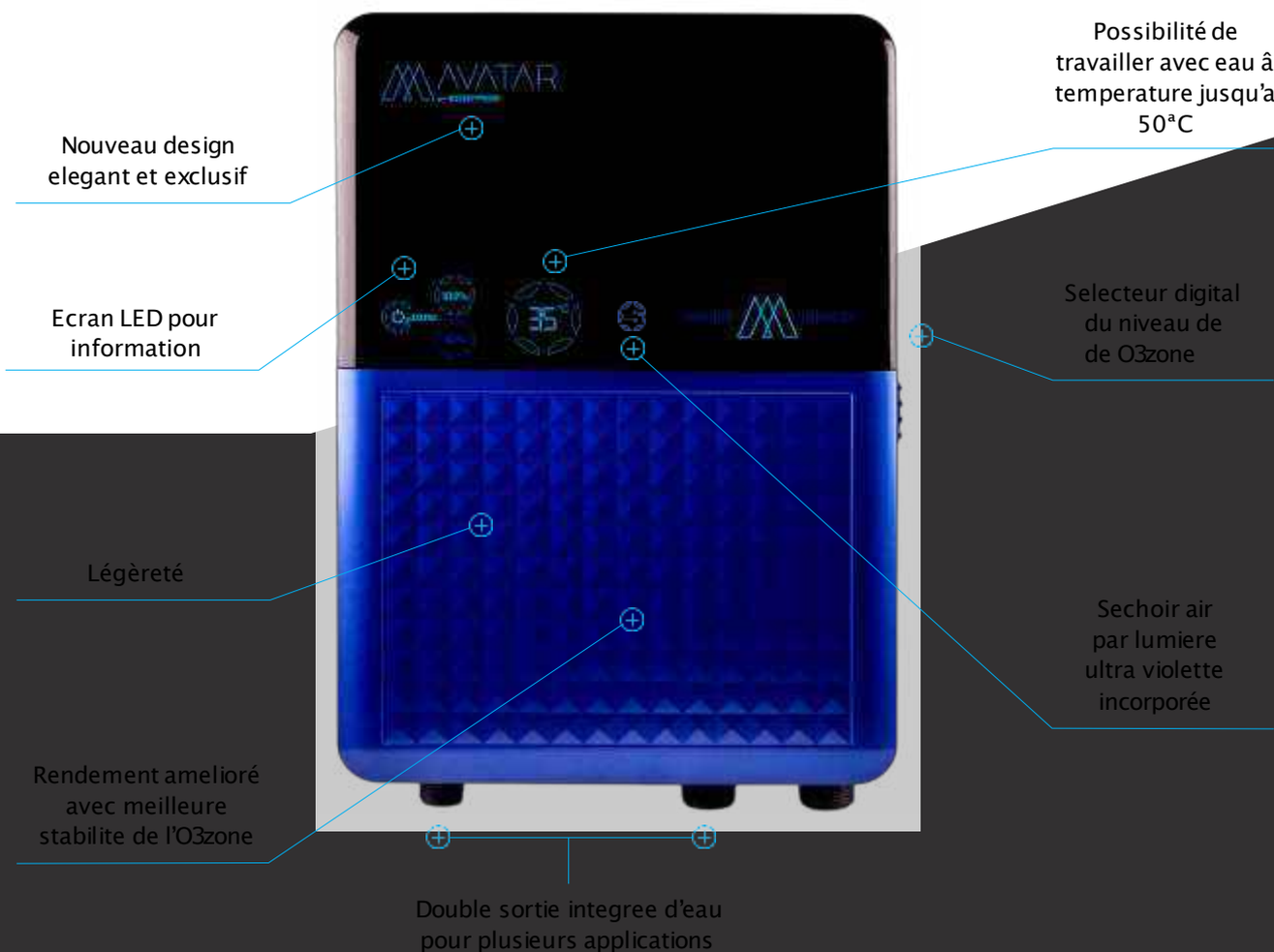
AVATAR peut fonctionner avec de l'eau chaude jusqu'à 50°C et génère trois niveaux d'ozone: un niveau élevé (100%), un niveau faible (50%) et un niveau sans ozone (0%), contrôlables à l'aide de la touche tactile située à droite de l'appareil.

Les principales fonctions du modèle AVATAR sont les suivantes:

- > Viricide, bactéricide, fongicide, antiseptique, désinfectant, dégraissant et désodorisant.
- > Il désinfecte et purifie.
- > Il nettoie et adoucit l'eau.
- > Il économise de l'énergie et préserve l'environnement.
- > Consommation intelligente et réduite.

(1) Accréditation UNE 13697: 2015 (bactéricide, fongicide) et EN-14476: 2014 + A1 (viricide)

Test d'activité bactéricide n°492324 réalisé en laboratoire par ACONSA à une température maximale de l'eau de 35 °C.





Une rentabilité garantie pour les applications à USAGE PROFESSIONNEL

Spécialisé entre autre pour le canal HORECA, AVATAR est une solution 100% ÉCOfriendly pour l'hôtellerie qui génère une **valeur ajoutée à toute activité** et permet de réduire de 80 à 90% le recours aux produits chimiques, en simplifiant la gestion des commandes des produits d'entretien et leur stockage, en diminuant les risques et les arrêts maladie des employés et en réduisant les coûts.

- > Pour nettoyer et désinfecter tous types de surfaces: les sols, les murs, les vitres et les meubles de tous matériaux et dans toutes pièces, ainsi que les lavabos, la faïence, les joints et les pare-douches.
- > Pour nettoyer et désinfecter les hottes aspirantes, les fours, l'intérieur des réfrigérateurs, les éviers, les plans de travail en acier inoxydable, les cuisinières et tout type d'électroménager.
- > Pour nettoyer et désinfecter tout type de pièces et de surfaces nettoyées au préalable avec des produits chimiques.



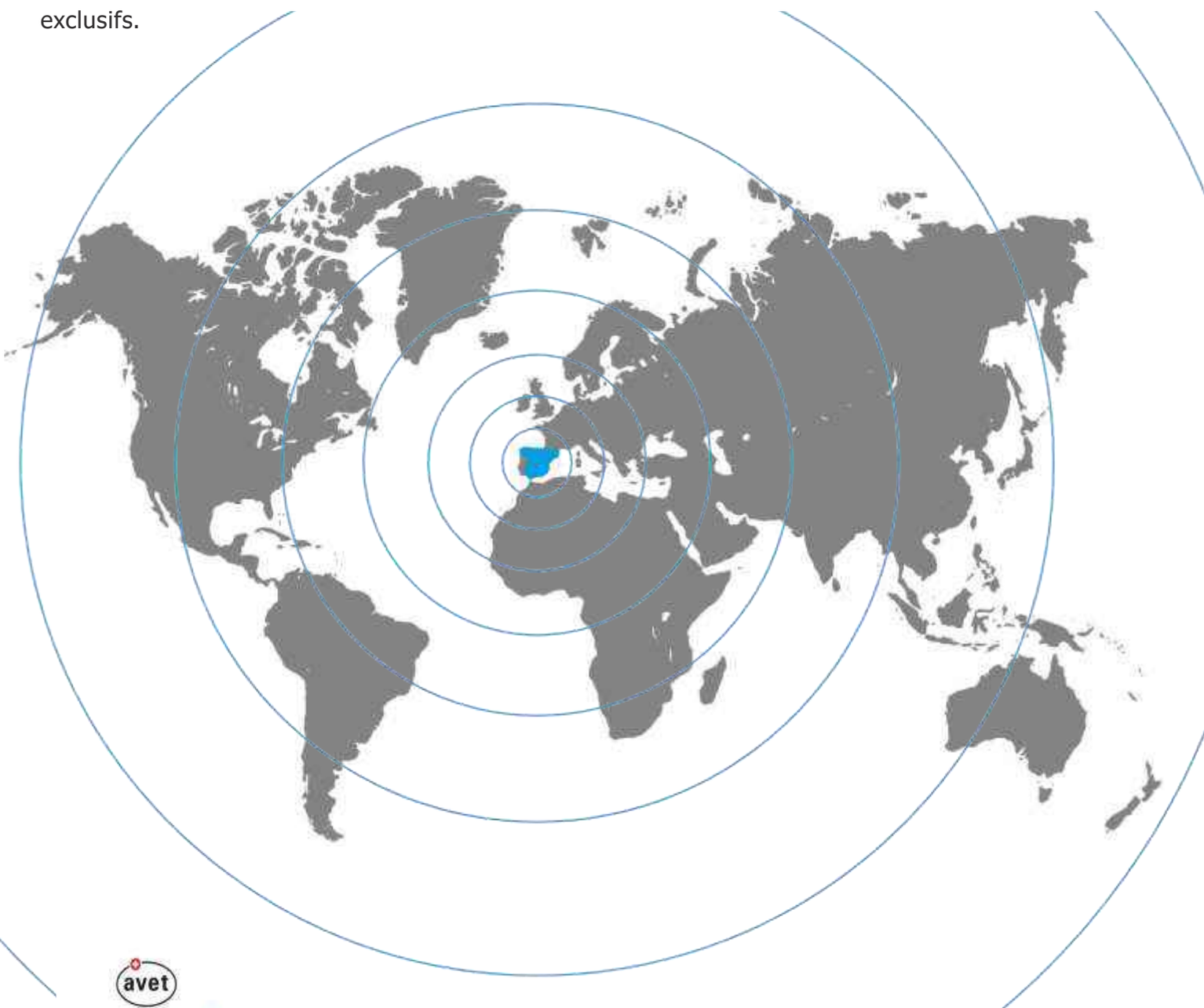


Distributeurs exclusifs

Le modèle AVATAR a été développé par ECOFROG à qui il appartient à 100%, ce qui confère à Servipro 2.0, S.L. et Avet son exclusivité commerciale dans le monde entier.

Le modèle d'expansion du projet ECOFROG repose sur la collaboration avec des **distributeurs exclusifs dans chaque pays**.

L'objectif est ainsi de tirer parti de l'expérience et des connaissances de Servipro 2.0 et d'Avet acquises dans le cadre de ce système de nettoyage et de désinfection ECOFROG avec l'O3zone en tenant compte de la maîtrise spécifique de chaque marché national détenue par nos distributeurs exclusifs.



SwissClean®
Innovations!



CERTIFICATIONS

Certificat de conformité COMMUNAUTÉ ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE :

Directive de comptabilité électromagnétique (CEM) 2014/30/CE

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1

Directive basse tension (DBT) 2014/35/CE

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2
EN 62233:2008



Certificat de conformité USA :

FCC Part15, Subpart B:2019



Certificat de conformité CANADA :

ICES-003:2016



Certificat de conformité MIDDLE EAST :

IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE)

IEC 60335-1:2010+A1+A2



Certificat de conformité AUSTRALIE et NOUVELLE ZÉLANDE :

AS/NZS 60335. 1:2011+A1+A2+A3+A4+A5



Certificat de conformité RoHS : Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Directive (UE) 2015/863/UE modifiant l'Annexe II 2011/65/UE

RoHS



AFFILIATIONS

Membre de l'EUO3TA : ASSOCIATION EUROPÉENNE DU COMMERCE DE L'OZONE

Numéro de membre S-AM2066-563



Membre de l'EPA : United States Environmental Protection Agency

Numéro de membre de l'EPA : 97893
Numéro d'établissement : 97893-ESP-1



ACCREDITATIONS ET DOCUMENTS TECHNIQUES

ACCREDITATIONS UNE par Laboratorio Inoqua

Laboratoire certifié par l'ENAC, conformément aux dispositions de la norme UNE-EN ISO/IEC 17025, et organisme collaborateur de l'Administration hydraulique.

UNE 13697:2015 - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité.

- Conforme à la norme **UNE-EN-13697 (BACTÉRICIDE)**
- Conforme à la norme **UNE-EN-13697 (FONGICIDE)**

UNE 14476:2014 + A1 - Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine.

- Conforme à la norme **EN-14476:2014 + A1 (VIRUCIDE)**

EFFECTIVITÉ :

- **Coronavirus 100 %** ; Virus de la grippe aviaire A (H7N9) 100 % ; ECBO virus 100 % ; Rotavirus 100 % ; Vaccina virus 100 % ; Polyoma virus SV 40 100 % ; Bactériophages pour Lactobacillus 95 % ; Poliovirus 95 % ; Adénovirus 100 % ; Norovirus 100 % ; Hépatite B (HBV) 100 %

- Virus du papillome humain (VPH) 100 %



INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.

Certification ISO 9001:2015

Activité antivirale de **100 %** prouvée, y compris contre le Mengovirus, virus de la famille des Picornaviridés à laquelle appartient également le **coronavirus SARS-CoV-2** provoquant la maladie COVID-19.



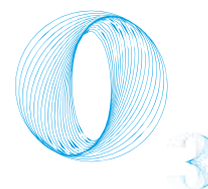
ACONSA : Asesoría y Consultoría Sanitaria, S.L.

Certification ISO 9001:2015
Accréditation ENAC ISO 17025

Test d'activité bactéricide n° 492324
Désinfection des bactéries prouvée à hauteur de 99,9 %.

Test d'activité bactéricide n° 495385
Effectivité de l'ozone d'au moins 2 heures récipient ouvert
Effectivité de l'ozone d'au moins 5 heures récipient fermé

Test de mesure d'ozone dans l'air n° 497361
Aucune mesure de protection spécifique n'est requise.

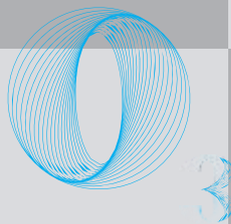


Contribuez à l'avenir



AVATAR

BY **ECOFROG**



||||| PRENEZ LE FUTUR PAR LA MAIN |||||



EXCLUSIVE DISTRIBUTOR
BY **ECOFROG**