

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.



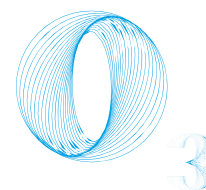
ACONSA : Asesoría y Consultoría Sanitaria, S.L.

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