

## ZERTIFIZIERUNGEN DOKUMENTE

### Konformitätsbescheinigung EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT:

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
2014/30/EG EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1

Niederspannungsrichtlinie (LVD)  
2014/35/EG EN 60335-  
1:2012+A11+A13+A14+A2  
EN 62233:2008



### Konformitätsbescheinigung USA: FCC Teil 15, Unterabschnitt B:2019



### Konformitätsbescheinigung CANADA: ICES-003: 2016



### MIDDLE EAST Konformitätsbescheinigung:

IEC-System der Konformitätsbewertungsschemata für elektrotechnische  
Geräte und Komponenten (IECEE)  
IEC 60335-1:2010+A1+A2



### Konformitätsbescheinigung AUSTRALIEN und NEUSEELAND: AS/NZS 60335. 1:2011+A1+A2+A3+A4+A5



RoHS-Konformitätsbescheinigung: Beschränkung der Verwendung  
bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2011/65/EU Anhang II und seine Änderung Richtlinie (EU) 2015/863

## RoHS



## MITGLIEDSCHAFTEN

Mitgliedschaft in der EUO3TA: EUROPEAN OZONE TRADE ASSOCIATION  
Zugehörige Nummer S-AM2066-563



EPA-Mitgliedschaft: United States Environmental Protection Agency  
EPA Unternehmensnummer: 97893  
Betriebsnummer: 97893-ESP-1



## AKKREDITIERUNGEN UND TECHNISCHE

### UNE-AKKREDITIERUNGEN durch Laboratorio Inoqua

ENAC-akkreditiertes Labor, in Übereinstimmung mit der UNE-EN ISO/...  
IEC 17025 und kooperierende Einrichtung der Wasserbehörde.

UNE-EN 13697:2015 + A1:2020 - Quantitativer Test für nicht poröse  
Oberflächen zur Bewertung der bakteriziden und/oder fungiziden  
Wirkung chemischer Desinfektionsmittel, die in Lebensmitteln, in der  
Industrie, im Haushalt und in der Gemeinde verwendet werden.

- Entspricht der Norm UNE-EN 13697:2015 + A1:2020 (BACTERICIDE)
- Entspricht der UNE-EN 13697:2015 + A1:2020 (FUNGIZID)

UNE-EN 14476:2019 + A2 - Quantitative viruzide Suspensionsprüfung  
von chemischen Antiseptika und Desinfektionsmitteln zur  
Verwendung in der Medizin.

- Entspricht der Norm UNE-EN 14476:2019 + A2 (VIRICIDE)

### EFFEKTIVITÄT:

Rotavirus 100%; Impfviren 100%; Polyoma-Virus SV 40 100%; Bac-  
terien 100%; Influenza A (H1N1) 100%; E. Coli Virus 100%;  
Norovirus 100%; Hepatitis B (HBV) 100%; Humanes Papillomavirus  
(HPV) 100%.



### INDUSTRIELABOR R. REIG, S.L.

Zertifizierung nach ISO 9001:2015

100 % nachgewiesene antivirale Aktivität, u. a. gegen das Mengovirus, ein  
Virus der Familie der Picornaviridae, zu der auch das SARS-CoV-2-  
Coronavirus gehört, das die Krankheit COVID-19 verursacht.



### ACONSA: Asesoría y Consultoría Sanitaria, S.L.

ISO 9001:2015 Zertifizierung ENAC  
ISO 17025 Akkreditierung

Bakterizide Aktivität Test Nr. 492324 Desinfektion auf  
99,9% der Bakterien getestet.

Prüfung der bakteriziden und fungiziden Wirkung Nr. 500872-501060  
Wirksamkeit von Ozon für 2 Stunden im offenen Behälter.

Luft-Ozon-Messung Test Nr. 497361 Keine  
besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Bakterizide Aktivität Assay Nr. 506896  
Ozon-Wirksamkeit nach 5 Stunden Produktion in einem geschlossenen  
Behälter.

