



WE CERTIFY:

That the tests enabled on the **INFINITY MINI BASIC CUBE** nebulization equipment and the **INFINITY H2O2** product, manufactured by **INFINITY BIOTECH S.PA.** with address at Via Madre Teresa di Calcutta 7-9 29122 Piacenza (Italy), acts effectively on the relationship that below we attach viruses, bacteria, nematodes, spores of fungus and mold, yeast, protozoa and algae through its power disinfectant.

VIRUS

Adenovirus (tipo 7a)

Bacteriófago (E. coli)

Coliphage

Corona

Cryptosporidium

Cytomegalovirus

Coxsackie A9, B3, B5

Estomatitis vesicular

Encephalomyocarditis

Echovirus 1, 5, 12 y 29

Epstein Bar

Flavivirus

Gripe H1N1, H3N2, H5N1, H7N7

Herpes (todos los tipos)

Hepatitis A

Hepatitis de Onfectious

Influenza

Mosaico del tabaco

Orthomyxoviridea

(virus causante de la gripe A)

Paramyxoviridae

Poliomielitis

Pneumophila de Legionella

Retroviridae (SIDA)

Rhabdoviridae (rabia)

Rotavirus

Syphilis

SIDA

Toga

Virus de GD V11

Virus de la poliomiélitis (Poliomyelitus)



BACTERIAS

Achromobacter
Aeromonas hydrophilia
Aeruginosa de los Pseudomonas
Agrobacterium tumefaciens
Albus del estafilococo
Algolyticus y angwillarum del vibrión
B. stearothermophilus
Bacilo anthracis
Bacilo cirio
Bacilo globiagli
Bacilo licheniformis
Bacilo paratyphosus
Bacilus anthracis
Bacilus megaterium
Bacilus merentericus
Bacilus spores
Bacilus subtilis
Botulinum de Clostridium
Butyri NCI-9404 del Achromobacter
C. sporogenes
Candidus del micrococo
Canicola del Leptospira
Caseolyticus KM-15 del micrococo
Catarrhalis de Neisseria
Choleraesuis de las salmonelas
Clorarae del vibrión
Clostridium tetani
Coagulans del B.
Coliphage
Coma del vibrión
Corynebacterium diphtheria
Cryptosporidium
Diphthriae del Corynebacterium
Eberthlla typhosa
Enteritidis de salmonelas
Escherichia coli
Estafilococo áureo
Estreptococo "C"
Estreptococo hemolyticus
Estreptococo lactis
Estreptococo salivarius
Estreptococo viridans
Estreptococo-faecalis
Flexnaria de Shigella
Fluorscens (biofilms)
Harveyi NC-2 del Aeromonas
Histolica de la endameba
Ichthyodermis NC- 107 de Virrio
Legionella bozemanii
Legionella dumoffii
Legionella gormanii
Legionella longbeachae
Legionella miodadel
Legionella paeumophila
Leprae del Mycobacterium
Leptospira canciloa



Leptospira interrogans

Listeria

Lutea del Sarcina

Marcescens de Seratia

Micrococcus candidus

Micrococcus sphaeroides

Mycobacterium avium

Mycobacterium leprae

Mycobacterium tuberculosis

Neisseria catarrhalis

Nocardia coralline

Paradysenteriae de Shigella

Paratyphi de las salmonelas

Phytomonas tumefaciens

Prodigiosus del B.

Proteus vulgaris

Pseudomonas

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas fluorescens

Putida de los Pseudomonas

Rhodospirillum rubrum

Rubra del Torula

Rubrum de Spirillum

Salmonella enteritidis

Salmonella paratyphi

Salmonella Typhimurium

Salmonella typhosa

Salmonicida NC-1102 del Aeromonas

Sarcina lutea

Serratia marcescens

Shigella dysenteriae

Shigella flexneri

Shigella paradysenteriae

Shigella sonnei

SP A-3 de Flavobacterium

Sphaeroides del micrococo

Staphylococcus albus

Staphylococcus aureus

Staphylococcus epidermidis

Staphylococcus faecalis

Streptococcus hemolyticus

Streptococcus lactis

Streptococcus salivarius

Streptococcus viridians

Tetoni del Clostridium

Tuberculosis del Mycobacterium

Tumefaciens de Phytomonas

Typhimurium de salmonelas

Typhosa de Eberthella

Typhosa de las salmonelas

V. parahaemolyticus

Vibrio cholerae

Vibrio comma



NEMATODOS

Huevos

ESPORAS DEL HONGO Y DEL MOLDE

Allí del Botrytis

Aspergillus flavus (amarillento-verde)

Aspergillus glaucus

Aspergillus Niger (negro)

Candidus del Aspergillus

Chrysogenum y citrinum del P.

Clustridium perfringens

Cyclopium del penicillium

Digitatum de penicillium (aceituna)

Egyptiacum del penicillium

Expansum del penicillium (aceituna)

Fusarium oxysporum

Glaucum del penicillium

Glaucus del Aspergillus (azulado-verde)

Grotrichum

Lactis de Oospora (blanco)

Lagenarium de Colletotrichum

Mentagrophytes

Mucor (racemosus A y B) (blanco-grises)

Mcrosporon audoaini

Mcrosporon lenosus

Monilia albicans

Nigricans del Rhizopus (negro)

Oospora lactis

Penicillium digitatum

Penicillium expansum

Penicillium roqueforti

Piriformis del Mucor

Rhizopus stolonifer

Rhizopus nifricans

Roqueforti del penicillium (verde)

Terreus, saitoi y oryzac del Aspergillus

Trichophyton purpureum



LEVADURAS

Candia albicans-todas las formas
Levadura del panadero
Saccharomyces cerevisiae
Saccharomyces ellipsoideus
Saccharomyces sp
SP del saccharomyces
Torta común de la levadura

PROTOZOS

Chlorella vulgaris (algas)
Huevos del nematodo
Paramecium (patógenos o no)
Todas las formas patógenas y no patógenas de protozoos

QUISTES

Lambliia de Giardia
Muris de Giardia
Parvum de Cryptosporidium

PARÁSITOS

Cryptosporidium
Giardia lamblia



PATÓGENOS FUNGICIDA

Laxa de Monilinia

Stolonifera del Rhizopus

Sclerotiorum de Sclerotinia

Alternaria solani

Pythium ultimum

Rhizoctonia solani

Rolfsii del Sclerotium

Botrytis cinerea

Parasitica de Phytophthora

Erythroseptica de Phytophthora

Fusarium oxysporum

Fruiticola de Monilinia

ALGAS

Albo-atrum de Verticillium

Chiorrella vulgaris

Dahliae de Verticillium

Thamnidium

Tricoderma viride

What we do record so that it has the appropriate effects.

Sant Fruitós de Bages, 20 de febrero de 2018



CENTRO DE INVESTIGACION Y ASESORAMIENTO PARA
LA LIMPIEZA

C/ Cadí, 27 - C/ Moixeró, s/n - Polígon Industrial Riu d'Or
08272 Sant Fruitós de Bages - (Barcelona)

TEL.: 93-877 44 01

FAX: 93-877 40 78

Correo electrónico: itel@itelspain.com

Pág.web: <http://www.itelspain.com>


Valentí Casas
Presidente de ITEL