



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

# Declara

HABER REALIZADO UNA EVALUACIÓN  
DE LA EFICACIA BACTERICIDA DEL SECADOR

*Mod.* **PLASMA TECHNOLOGY**  
*de la Marca* **GAMMA+**

*Descripción del producto:* **SECADORES**  
*Modelo:* **PLASMA TECHNOLOGY**  
*Marca:* **GAMMA+**



## CONCLUSIONES


EL SECADOR GAMMA+ MODELO PLASMA TECHNOLOGY  
PROBADO EN NUESTRO LABORATORIO EJERCE UNA ACCIÓN DE ESTERILIZACIÓN  
CON UNA ACCIÓN BACTERICIDA, EN LOS PORCENTAJES INDICADOS EN LA TABLA.

CONTAMINANTE	VOL. CONTAMINANTE	RECuento BACTERIANO	REDUCCIÓN
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (ATCC® 9027)	400 µL	5.800.000 UFC/ML LOG = 6,67	77%
STAPHYLOCOCCUS AUREUS SUBSP. AUREUS (ATCC® 6538®)	50 µL	300.000 UFC/ML LOG = 5,48	84%
CONTAMINANTE NATURALE CONTENENTE ESCHERICHIA COLI	5 µL	25.000 UFC/ML LOG = 4,40	88%

EN ASOLA, 09/06/2020

LUOGO E DATA

REPORTE TÉCNICO N°2002390-001

  
Dott. Mattia Ferris Annala  
MICRO-B S.R.L.  
IL DIRETTORE TECNICO