



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Dichiara

DI AVER ESEGUITO UNA VALUTAZIONE
DELL'EFFICACIA BATTERICIDA DELL'ASCIUGACAPELLI

Mod. **PLASMA TECHNOLOGY**
a marchio **GAMMA+**

Descrizione prodotto: **ASCIUGACAPELLI**

Modello: **PLASMA TECHNOLOGY**

Marchio: **GAMMA+**

Marcature: **220-240V 50/60Hz 1900-2200W**



CONCLUSIONI

L'ASCIUGACAPELLI GAMMA+ MODELLO PLASMA TECHNOLOGY
DA NOI TESTATO SVOLGE UN'AZIONE SANIFICANTE CON UN'AZIONE BATTERICIDA
NELLE PERCENTUALI RIPORTATE IN TABELLA.

CONTAMINANTE	VOL. CONTAMINANTE	CONTA BATTERICA	RIDUZIONE
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (ATCC 9027)	400 μ L	5.800.000 UFC/ML LOG = 6,67	78%
STAPHYLOCOCCUS AUREUS SUBSP. AUREUS (ATCC 6538)	50 μ L	300.000 UFC/ML LOG = 5,48	84%
CONTAMINANTE NATURALE CONTENENTE ESCHERICHIA COLI	5 μ L	25.000 UFC/ML LOG = 4,40	88%

ASOLA, 09/06/2020

LUOGO E DATA

RELAZIONE N°2002390-001

Dott. Mattia Sarsi Amadei
MICRO-B S.R.L.
IL DIRETTORE TECNICO



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+**
Marcados: **220-240V 50/60HZ 1900-2200W**



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. Matteo Ferris Annali
MICRO-B S.R.L.
IL DIRETTORE TECNICO