



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

DÉCLARE

**Avoir effectué une évaluation de l'efficacité bactéricide
du sèche-cheveux Mod. PLASMA TECHNOLOGY
de la marque GAMMA+**

Description du produit: Sèche-cheveux

Modèle: PLASMA TECHNOLOGY

Marque: GAMMA+



CONCLUSIONS

Le sèche-cheveux GAMMA+ modèle Plasma Technology testé dans notre laboratoire exerce une action purifiante avec une action bactéricide dans les pourcentages indiqués dans le tableau.

Contaminant	Volume de contaminant	Numération bactérienne	Réduction
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%
CONTAMINANT NATUREL CONTENANT ESCHERICHIA COLI	5 µl	25.000 UFC/ml Log = 4,40	88%

Asola, 09/06/2020

Micro-b s.r.l.
The Technical Director
Dr. Matteo Sarzi Amade'