

PRINCIPIO ATTIVO

Le ricariche di Silver Barrier



Giorni di protezione attiva



Virus, batteri e muffe



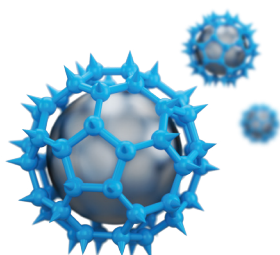
Efficace sul Coronavirus

SILVERTANK

Ricarica da 5 o 10 lt compatibile con i dispositivi **SB25SERVICE**, **SB50SERVICE**, **SB100SERVICE**, **SB200SERVICE**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|------------------------------------|---|
| Composizione | Argento cationico, Didecildimetilammonio Cloruro, Isopropanolo, Acqua bidistillata, Essenze. |
| Aspetto | Liquido tarsparente incolore |
| Odore | Caratteristico |
| pH | 6.5/7 |
| Punto di fusione o di congelamento | 0° C |
| Densità relativa | 1,00 g/ml |



Il principio attivo di Silver Barrier è una formula brevettata ottenuta dall'associazione di ioni argento stabilizzati con il prodotto biocida didecildimetilammonio, noto per possedere proprietà fungicide, un ampio spettro di attività battericide nei confronti di Gram-positivi e Gram-negativi e avere inoltre proprietà virucide nei confronti di virus con involucro come l'epatite B e l'HIV.



Sanificare è una sana abitudine
www.silverbarrier.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
EX LABORIO FRUCTUS



DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I



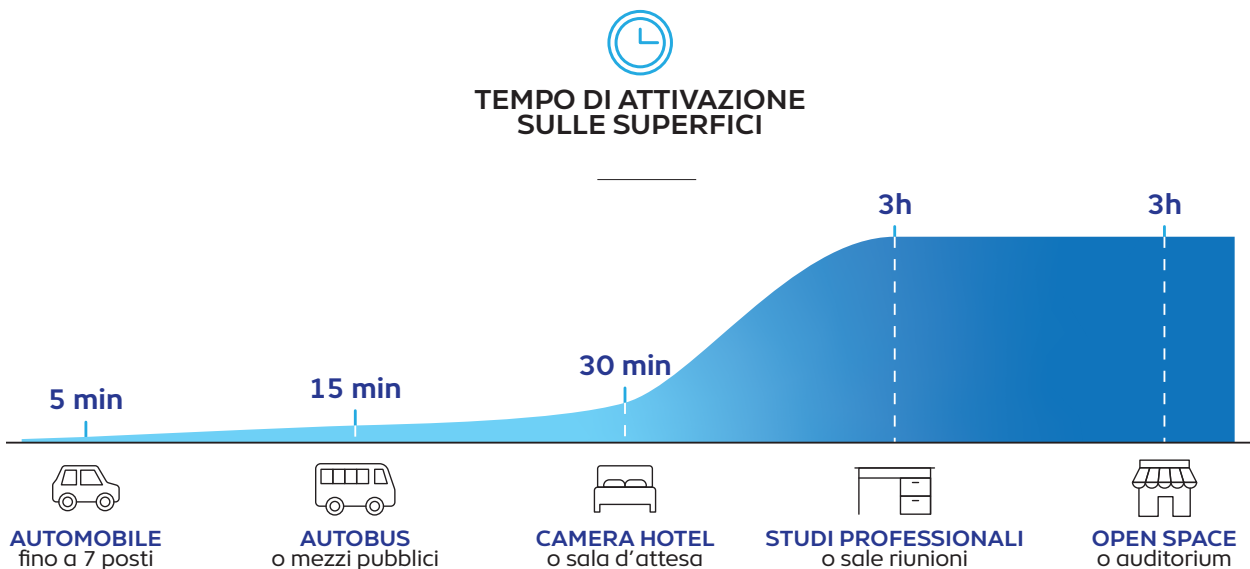


La forza invisibile dell'argento

LA SOLUZIONE CHE STAVI CERCANDO PER SANIFICARE IN MODO RAPIDO, SICURO ED ECONOMICO.

Silver Barrier è un Dispositivo Medico scientificamente testato che permette di raggiungere facilmente il massimo livello di igiene per aria e superfici. Sfruttando la tecnologia della nebbia per raggiungere ogni punto dell'ambiente, protegge le superfici, creando una barriera attiva fino a 7 giorni contro virus, batterie muffe.

A differenza di altri sistemi di sanificazione, la nebbia di Silver Barrier è invisibile, non ossida ed è completamente innocua per gli arredi, i tessuti o le apparecchiature elettroniche.



Silver Barrier è un prodotto Teknofog
società del gruppo Mod Security, da anni attiva nel campo della
nebulizzazione e dei sistemi per la protezione degli ambienti



TEKNOFOG
sb@teknofog.com
+39 030 318277