

Viraschutz Europe

Protezione continua, prevenzione permanente.





Viraschutz Europe è un centro di ricerca nato con lo scopo di proteggere le persone dalla proliferazione batterica, salvaguardando l'ambiente.



La nostra tecnologia rende gli ambienti continuamente liberi da batteri **per 3 mesi**, con una efficacia costante del **99.99%**



FORMULAZIONI



METODO DI APPLICAZIONE



We chose to protect you with



The unique antimicrobial solution
for keeping you safe, ALWAYS.

99.99% efficacy for X days
24/7 Protection



PROCEDURA DI CONTROLLO

Formulazioni Viraschutz: l'innovazione



Ablator

Il primer che massimizza l'adesione del coating sulle superfici di qualsiasi ambiente.



Halos

La formulazione che genera il coating antimicrobico, aderendo in modo covalente alle superfici.



Novator

L'additivo che massimizza l'efficacia antimicrobica e la durata del coating.

Una volta applicate, le tre formulazioni creano un coating molecolare ed elettrostatico sulle superfici. I batteri vengono attratti e uccisi per contatto e per azione meccanica.

Protezione Continua con un'applicazione di pochi minuti

Ablator, Halos e Novator vengono applicate in sequenza attraverso erogatori elettrostatici professionali, che consentono:

- **Copertura uniforme e a 360°**
- **Applicazioni rapide**
- **Riduzione del 94% dei prodotti erogati**
- **Nessuna dispersione di prodotto**
- **Nessuno sgocciolamento**



EPA
TESTED

Test case

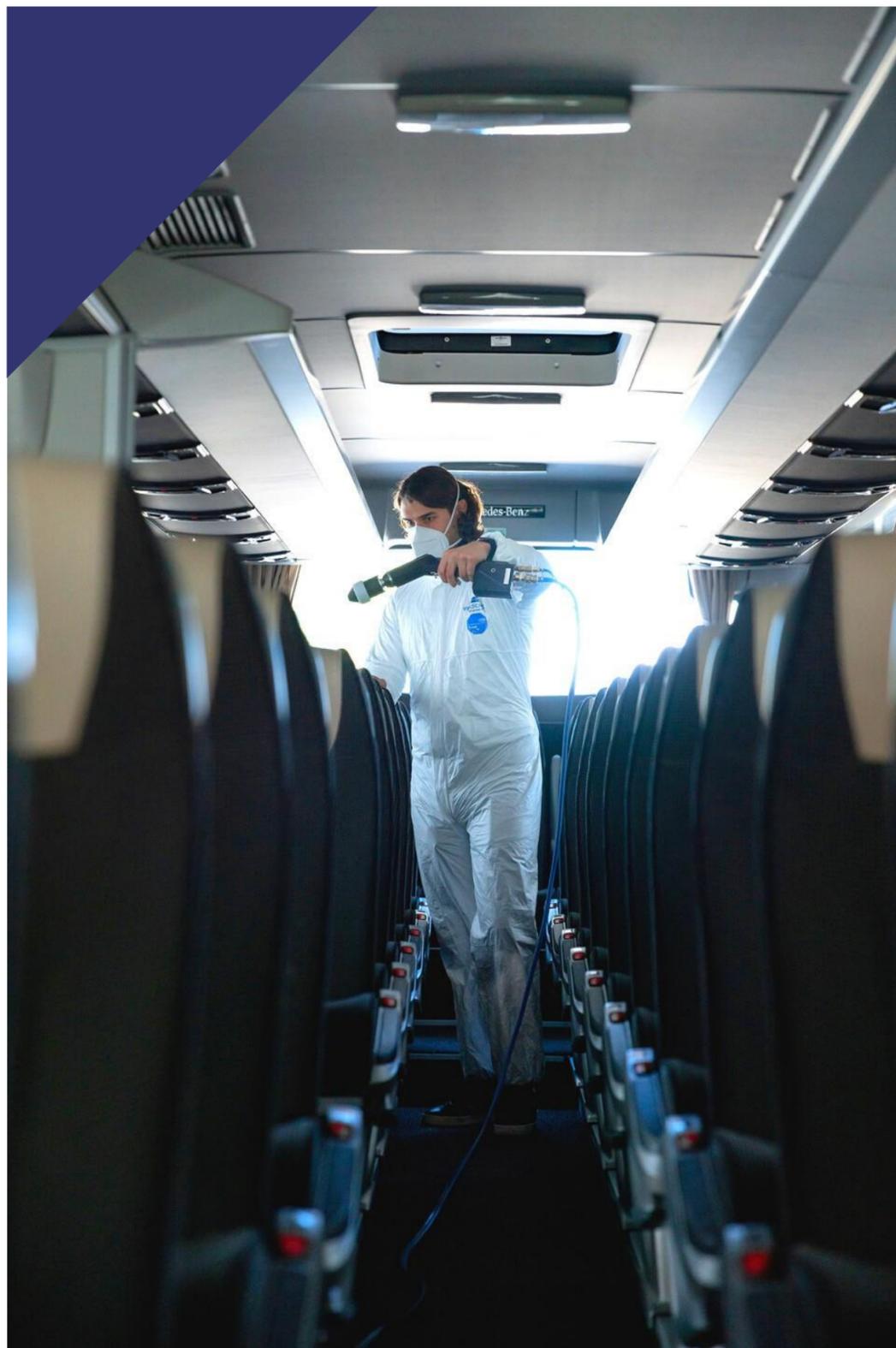
1000 mq

90 minuti

2 litri per prodotto

2 operatori





Procedura di controllo

Il coating Viraschutz viene generato direttamente sulle superfici all'interno degli ambienti.

Data la portata dell'innovazione, per garantire la corretta applicazione delle formulazioni e quindi la generazione del coating, è necessaria una procedura di controllo.

Un responsabile operativo è incaricato di **supervisionare e certificare** l'intera procedura di applicazione eseguita dello staff.

Viraschutz Certified Program

"A proof of reliability, a demonstration of care"

Il VCP è un set di materiale di marketing che viene rilasciato a seguito dell'applicazione del coating, e che concretizza un "servizio invisibile".

- Attesta la **corretta applicazione** del coating sulle superfici, e
- genera **vantaggio competitivo**, comunicando "spazi sempre protetti".

Questo locale è sanificato con



VIRASCHUTZ.

ever protected.

La sanificazione del futuro contro batteri e altri agenti patogeni per una protezione continua degli ambienti.



Basata sulla scienza

La nostra soluzione è stata sottoposta a doppia brevettazione ed è certificata secondo norme ISO.

Guidati dal nostro obiettivo di proteggere le persone, abbiamo testato la nostra soluzione sia in laboratorio che in ambienti di vita quotidiana.



Sample	A_t (cells/cm ²)	log A_t	R Antibacterial activity $U_t - A_t$	Reduction of microbial load (%)
HALOS 5% NOVATOR 54°C	650	2.8	4.0	99.99

Based on data collected and shown in tables 1 and 2, after storage at 54°C for 10 days according to Cipac MT 46.3 guidelines, test samples HALOS 5% NOVATOR showed excellent antibacterial properties.



Preservare le risorse, salvaguardare l'ambiente.

Grazie alla durata del coating e all'efficienza del metodo di applicazione, la soluzione Viraschutz è in grado di ridurre l'impatto ambientale delle comuni procedure di sanificazione.

- **utilizzo di prodotti chimici ridotto del 98%**
- **nessuna dispersione di chimici nell'ambiente**
- **riduzione della durata di esposizione dello staff ai prodotti chimici.**



Vantaggioso per tutti

Viraschutz è un Sistema di prevenzione permanente da infezioni batteriche.

Viraschutz apporta beneficio a tutti, in ogni momento, grazie alla sua soluzione versatile e **molto più conveniente** delle sanificazioni tradizionali.





www.viraschutz.com

Danilo Bordini
danilo@viraschutz.com

Ilenia Santoni
ilenia@viraschutz.com