



Innovative Surfaces Treatment

**Sanificazione e
salubrità ambientale**

**Trasporto
Pubblico**



Nel trasporto pubblico è importante **sanificare l'ambiente dove le persone trascorrono diverso tempo a stretto contatto**, al fine di tutelare la salute e prevenire infezioni e contaminazioni.

E' indispensabile quindi intervenire **in modo efficace su tutto il mezzo** ed in particolare i sedili, i vetri, la tappezzeria ed ogni altro componente di contatto, compresa l'area del conducente.



Punti di possibile contatto





Per utilizzo manuale  e nebulizzazione 

Sanapur

DISINFETTANTI NATURALI

Autorizzazioni Ministero della Salute

ECO - P.M.C. n° 20787

ATOMIC - P.M.C. n° 20956

nessuna etichetta di pericolo;
 non necessita di risciacquo;
 no D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
 nessun rischio di allergia;
 non è corrosivo perché a PH neutro;
 non danneggia strumentazione elettronica;
 nessun rischio di errato utilizzo.



Atossici e completamente biodegradabili.
Certificati e approvati in area medica in condizioni di sporco.
Senza simboli di rischio in etichetta.
Utilizzabili su superfici a contatto con alimenti.
Indicati per ambienti sottoposti ai protocolli sanitari HACCP.

I disinfettanti SANAPUR, a PH neutro, sottoposti a processo di elettrolisi brevettato, contengono solo:
 ACQUA DEPURATA ELETTRORIZZATA
 SALE (NaCl) di grado pHEur
 ACIDO IPOCLOROSO
 OSSIGENO ATTIVO e OSSIDANTI INORGANICI



+



+





Per utilizzo manuale  e nebulizzazione 



Lee Plus ANTIODORE

E' un prodotto naturale, a base acqua ed estratti vegetali.
Previene ed elimina la formazione di cattivi odori.
Mantiene condizioni di fresco e pulito

Non copre gli odori sgradevoli - li decompone determinando condizioni gradevoli e salubri.
Non contiene sostanze chimiche - può essere impiegato senza rischi in ambienti pubblici e domestici.
Respinge gli insetti fastidiosi e Inibisce lo sviluppo di batteri e funghi nell'aria



Silver Shield IGIENIZZANTE e PROTETTIVO

Detergente per pulire e igienizzare ad azione chimico/fisica.
Per superfici che vengono a contatto con attività umane.
Protegge dai contaminanti per diversi giorni

Efficacie – contiene ioni argento, protegge le superfici dai contaminanti, per diversi giorni.
Deodorante – nebulizzato elimina i cattivi odori dagli ambienti.



E' indispensabile mantenere protetti in **modo efficace e duraturo anche i sistemi di condizionamento aria e**, dove presenti, **gli impianti igienici**, luoghi di potenziali svariate contaminazioni virali e batteriche oltre che di presenza di cattivi odori.

La nostra tecnologia **DryFogS[®]** assicura, la massima efficienza ed efficacia grazie ad una distribuzione uniforme e molto coprente dei prodotti, confermando che:

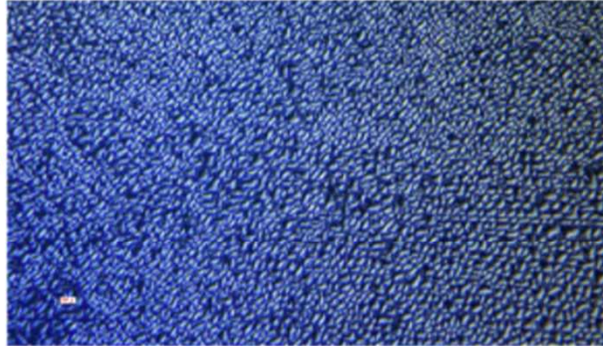
**meglio le minuscole dimensioni «BETTER BEING TINY»
per ottenere i migliori risultati.**

Miliardi di minuscole micro-goccioline, con una misura stabile (<5 μm) ed enorme energia cinetica che tra loro si respingono perché cariche con stessa polarità, si diffondono in tutte le direzioni, permeano velocemente e omogeneamente ambienti e superfici, **fino alle più piccole porosità e asperità, senza bagnare** grazie alla loro rapidissima evaporazione.



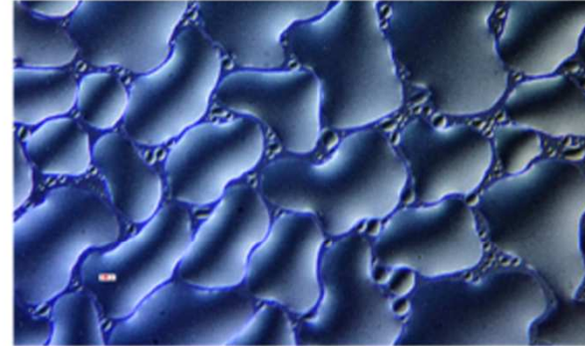
TECNOLOGIA DryFogS[®] - Comparazione con nebulizzazione a turbina

Distribuzione aerosol con tecnologia DryFogs



Deposizione di micro-gocce che non si agglomerano e non bagnano

Distribuzione gocce con Spray a turbina



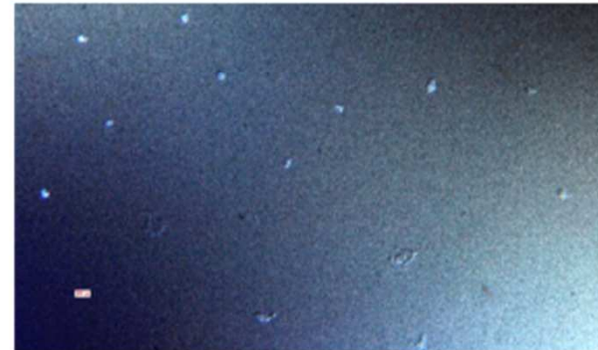
Deposizione di micro-gocce che si agglomerano e bagnano

Deposito uniforme nanoparticelle TiO₂ con Tecnologia DryFogs



Dopo evaporazione. Deposito prodotto efficace perché omogeneo e coprente

Deposito separato in cluster di TiO₂ con Spray a turbina



Dopo evaporazione Deposito prodotto inefficace perché rarefatto



(Certificazione prodotta dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma - UNIPR).

(Certificazioni efficacia sigla Srl)
Analisi eseguite presso laboratorio accreditato
D.G.R. n. 78 - 10136 del 28.07.2003 - Cod. Reg. 500121

CARRELLATI PROFESSIONALI – Tecnologia DryFogS[®]

DFS-1: per ambienti fino a 200 mq

DFS-4: per ambienti fino a 500 mq



Dimensioni	80 × 50 x 25 cm
Peso	20 kg
Consumo max	1,5 L/ora
Serbatoio	5 L
Azionamento	Manuale e App.
Potenza	350 watt
Alimentazione	AC 220-240 V
DIMENSIONE AEROSOL	+ 4 micron

DFS-1 per disinfettare e deodorare



Dimensioni	75 × 120 x 51 cm
Peso	45 kg
Consumo max	4 L/ora
Serbatoio	10 L
Azionamento	Manuale e App.
Potenza	814 watt
Alimentazione	AC 220-240 V
DIMENSIONE AEROSOL	+ 4 micron

DFS-4 per disinfettare e deodorare

IMPIANTI CUSTOM

Realizzazione di progettazione Impiantistica ambientale



Innovative Surfaces Treatment



IST Srls

Sede Legale: Via Garibaldi, 45 – 10121 Torino

Sede Operativa: Via S. Pellico 6/10 – 20864 Agrate Brianza (MB)

www.istreatment.com - Mail: welcome@istreatment.com