



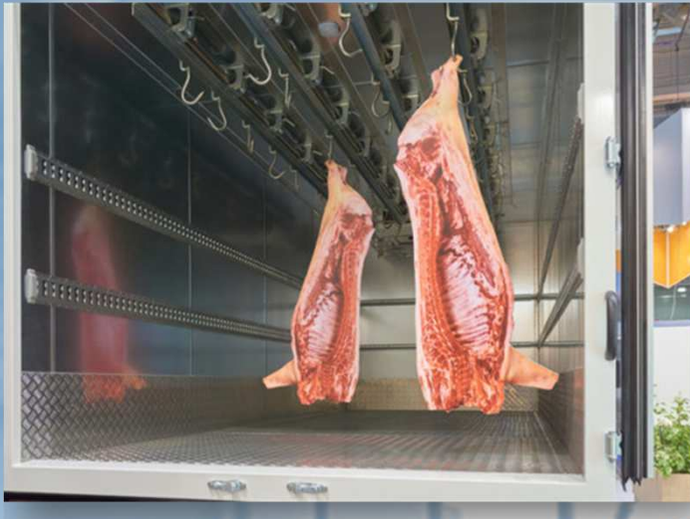
Innovative Surfaces Treatment

Sanificazione e  
deodorizzazione

Container-Reefer



Nel trasporto in container è necessario **ripristinare le condizioni igieniche tra un trasporto e l'altro**, dove merci e derrate vengono stoccate, al fine **sanificare ed eliminare odori sgradevoli** per garantire una condizione igienicamente sicura per tutelare l'integrità delle merci e prevenire eventuali contaminazioni di muffe e batteri.





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

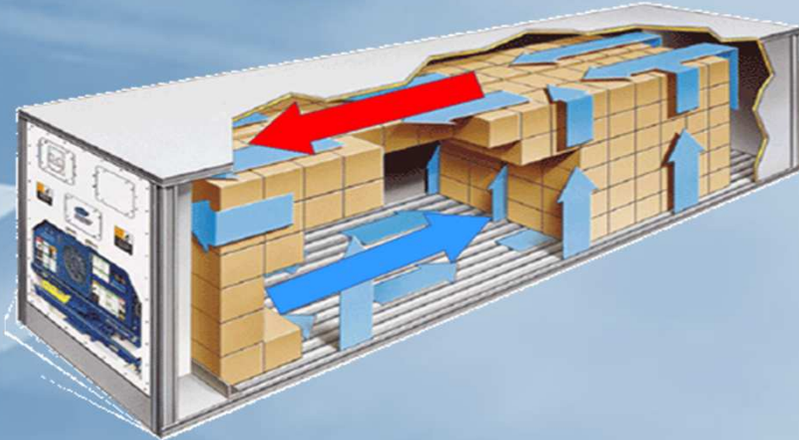
### IGIENIZZANTE e PROTETTIVO

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.

In particolare nei trasporti FRIGO e REEFER, l'impianto frigorifero e di aerazione è ricettacolo di **microrganismi** difficili da raggiungere e fonte di contaminazioni odori.

E' importante quindi essere certi di **agire anche sull'impiantistica in modo efficace e duraturo** per garantire condizioni di sicurezza.



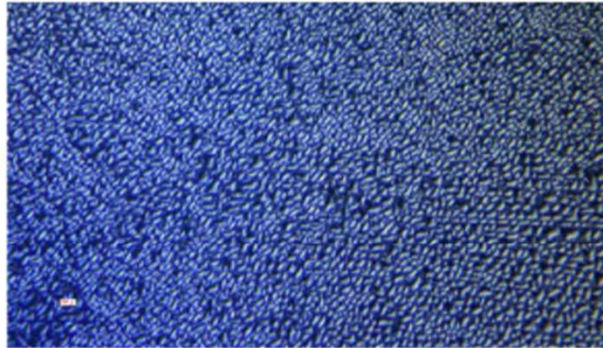
La nostra tecnologia **DryFogS<sup>®</sup>** assicura, la massima efficienza ed efficacia grazie ad una distribuzione uniforme e molto coprente dei prodotti, confermando che: **meglio le minuscole dimensioni «BETTER BEING TINY» per ottenere i migliori risultati.**

**Miliardi di minuscole micro-goccioline**, con una misura stabile (<math><5 \mu\text{m}</math>) 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.



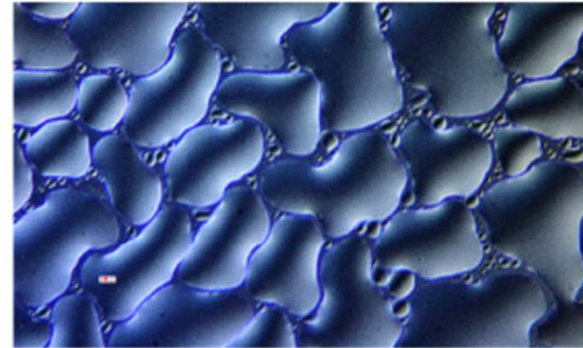
# TECNOLOGIA DryFogS<sup>®</sup> - Comparazione con nebulizzazione a turbina

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 TiO<sub>2</sub> con Tecnologia DryFogs



Dopo evaporazione. Deposito prodotto efficace perché omogeneo e coprente

Deposito separato in cluster di TiO<sub>2</sub> 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<sup>®</sup>

**DFS-1: per ambienti fino a 200 mq**

**DFS-4: per ambienti fino a 500 mq**



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

**DFS-1 per disinfettare e deodorare**



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

**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](http://www.istreatment.com) - Mail: [welcome@istreatment.com](mailto:welcome@istreatment.com)*