

# IST



Innovative Surfaces Treatment

***AMBITO SANITARIO***

*Disinfezione e Sanificazione*



**SANAPUR & TECNOLOGIA DryFogS<sup>®</sup>**



Innovative Surfaces Treatment

**BETTER BEING TINY**

# DISINFEZIONE AMBIENTE e SUPERFICI IN AMBITO SANITARIO

Ospedali, Cliniche, RSA, Ambulatori Dentistici, Laboratori di Microbiologia, Ambulatori Veterinari, ecc...

I **disinfettanti SANAPUR (P.M.C.)** sono ottenuti da acqua depurata, osmotizzata deionizzata, sale purissimo (cloruro di sodio di grado farmaceutico PhEur), sottoposti ad un **brevettato processo di elettrolisi**.



La letteratura scientifica disponibile e tutti i test presenti nel fascicolo di SANAPUR ci consentono di utilizzare questo potente disinfettante in diverse operazioni all'interno degli ambienti sanitari.

In particolare, la letteratura scientifica attribuisce al principio attivo di SANAPUR la capacità di non creare resistenze tra i vari microrganismi patogeni è quindi particolarmente adatto per contribuire alla disinfezione incrociata e contro le infezioni nosocomiali.

**I disinfettanti SANAPUR sono atossici e completamente biodegradabili, certificati e approvati in area medica in condizioni di sporco, senza simboli di rischio in etichetta.**

La linea di **disinfettanti SANAPUR** ha due prodotti principali **approvati da Ministero della Salute italiano** e dall'**UFSP "Ufficio Federale Sanità Pubblica Svizzera"**

- Sanapur Eco, PMC N 20787 – UFSP (CH) N. CHZN6272
- Sanapur Atomic, PMC N 20956



## 2 modi di utilizzare SANAPUR nelle strutture sanitarie

### 1- Procedura automatizzata con tecnologia DryFogs®

Automatizzazione delle procedure di sanificazione giornaliera con **Sanapur Atomic**, senza intervento manuale da parte degli operatori, tramite dispositivi nebulizzatori **DFS con tecnologia DryFogs®** per la disinfezione di:

**camere di degenza, anche in presenza di ospiti** che non possono muoversi dalla stanza: **Sanapur Atomic è atossico e biodegradabile;**

**cucine, sale ristoro, spazi comuni, servizi igienici** possono essere costantemente sanificati grazie alla nebulizzazione a ciclo continuo di aerosol polarizzato di **Sanapur Atomic;**

**abbattimento di qualsiasi contaminazione di agenti patogeni** (azione virucida, battericida, sporicida, lievucida, fungicida).

**abbattimento di odori** e di relative fonti organiche;



**IST Srls**

Sede Legale - Via Garibaldi 45 - 10122 Torino (TO)  
C.F. / P.IVA 12036620016

[www.istreatment.com](http://www.istreatment.com) – [welcome@istreatment.com](mailto:welcome@istreatment.com)



Innovative Surfaces Treatment

**BETTER BEING TINY**

**ambienti completamente sanificati:** superfici orizzontali e verticali, aria, arredi, tessuti, **grazie alla tecnologia DryFogS®**, il sistema innovativo che utilizza il principio fisico della sonicazione per produrre, in modo costante nel tempo, aerosol polarizzato che **non lascia residui umidi sulle superfici**, grazie alla diffusione concentrata e ben distribuita di **microgoccioline polarizzate che mantengono un diametro aerodinamico medio di 4 µm** (Certificazione UNIPR), attraverso i propri dispositivi DFS-1 e DFS-4.

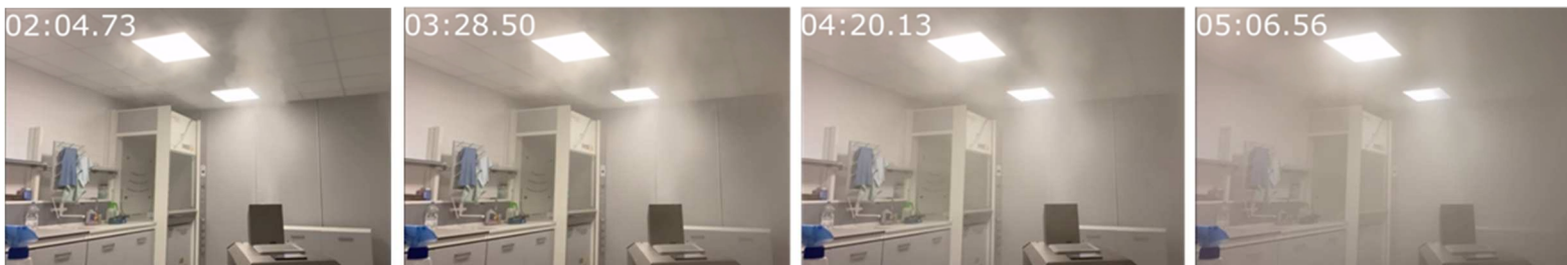


Questa caratterizzazione dimensionale e polarizzata delle microgocce consente un'omogenea e velocissima **distribuzione in tutto l'ambiente di Sanapur Atomic**; **viene così aumentata in modo esponenziale, l'eliminazione degli inquinanti presenti nell'aria, oltre all'efficienza di copertura e di contatto di tutte le superfici, orizzontali e verticali, compresi interstizi e porosità** di difficile accessibilità, ottimizzando l'azione di disinfezione.

#### DIPOSITIVO DFS-4

##### EFFICIENZA SATURAZIONE AMBIENTALE AEROSOL DISINFETTANTE POLARIZZATO

AMBIENTE 75 mc – Condizioni di partenza: T 17° C / Umidità relativa 57 % - Fine Test dopo 5': T 17° C / Umidità relativa 87% - Condizione superfici e tessuti: ASCIUTTI



Vedi scheda tecnico scientifica DryFogS®

**IST Srls**

Sede Legale - Via Garibaldi 45 - 10122 Torino (TO)

C.F. / P.IVA 12036620016

[www.istreatment.com](http://www.istreatment.com) – [welcome@istreatment.com](mailto:welcome@istreatment.com)

### 2- Procedura manuale

In abbinamento alle operazioni di disinfezione ambientale con microgocce polarizzate di **Sanapur Atomic**, le operazioni manuali di disinfezione, spolvero, sanificazione su qualunque superficie possono essere completate con un unico prodotto, **Sanapur ECO** che non necessita di risciacquo.



**PH neutro, atossico**, completamente biodegradabile;

**utilizzabile su tutte le superfici**, tutti gli arredi nelle stanze, corrimano, pavimenti, suppellettili varie, ecc.;

**inodore e anallergico**, non crea odori pungenti o fastidiosi nell'ambiente durante le operazioni sugli arredi vicini all'ospite;

**disinfezione rapida nell'azione**, utilizzabile per disinfettare opportunamente le cucine, la sala ristoro, l'area bagno e i servizi igienici;

**nessuna etichetta di pericolo**, nessun rischio di allergia, nessun rischio di errato utilizzo;

**utilizzabile su tutte le superfici tessili** (moquette, tendaggi, divani, poltrone, coperte).



**Vedi Schede Prodotti SNAPUR DISINFETTANTI**

### Sperimentazione Sanapur presso Az. Ospedaliera Vito Fazzi di Lecce

L'elevato profilo di sicurezza di **Sanapur** è stato accertato anche dall' **Az. Osp. Vito Fazzi**, che ha approvato ed intrapreso il seguente Studio:  
**"Nebulizzazione di Sanapur per aerosol come adiuvante nella terapia per pazienti Sars-Cov-2 o con altra patologia respiratoria."**

**Lo studio in corso sta dimostrando sia la non tossicità sia l'efficacia di Sanapur nel trattamento di numerose patologie respiratorie**

