



Innovative Surfaces Treatment

## ***AMBULATORI VETERINARI***

*Disinfezione e Deodorazioni*



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



Innovative Surfaces Treatment

**BETTER BEING TINY**

## DISINFEZIONE e DEODORAZIONE Ambienti e Superfici

Che si tratti di una clinica veterinaria, un ambulatorio, asili per cani, pensioni o un qualsiasi altra struttura ad uso veterinario, gli operatori del settore sanno quanto è importante **tenere sanificato l'ambiente**, non solo per ridurre il rischio che i pazienti a quattro gambe subiscano infezioni, malattie durante le visite e complicanze post-operatorie, ma soprattutto per **tutelare la salute delle persone che frequentano le strutture**: veterinari, collaboratori, addetti alle pulizie e gli stessi clienti, nel rispetto del "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza nei posti di lavoro" (D. lgs 81/08).

Sanificare e disinfettare questi spazi, dunque, diventa di primaria importanza.

Gli animali da compagnia, infatti, sono potenzialmente portatori di malattie, ma anche di un gran numero di microrganismi come batteri, virus e funghi. Un medico o un infermiere sanno sicuramente che l'esposizione a infezioni, infestazioni parassitarie, lesioni e ferite negli animali, costituiscono un pericolo persino per gli esseri umani.

Inoltre, **cattivi odori, residui di urina ed escrementi, parassiti e altri agenti patogeni possono rendere l'ambiente ospitale e di cattiva immagine verso i clienti.**

**La disinfezione approfondita dell'ambiente veterinario è l'unica strada per una rimozione sicura degli agenti patogeni** che garantisca la salubrità di sale operatorie e di visita, sale d'attesa, gabbie di degenza, box etc.; oltre alle superfici andranno quindi sterilizzati gli strumenti impiegati nelle prestazioni veterinarie (bisturi, forbici, pinze, sondini e tutta l'attrezzatura), potenziale fonte di contagio per malattie pericolose.

**Ma attenzione! È fondamentale evitare l'uso di biocidi che lasciano residui tossici;** a titolo di esempio la candeggina (ipoclorito di sodio), troppo abusata ed estremamente tossica per gli animali.

Un ambiente privo di cattivi odori e regolarmente sanificato, infatti, riduce notevolmente le probabilità di contaminazione tra esseri umani e animali a quattro zampe.

**La nostra proposta coniuga queste condizioni**, associando due prodotti e una tecnologia all'avanguardia: **una linea di disinfettanti non tossici, SANAPUR P.M.C. approvati dal Ministero della Sanità, un esclusivo deodorizzante, LE PLUS ANTIODOR a base di oli essenziali ed estratti naturali e un'innovativa tecnologia di produzione aerosol "polarizzato" denominata DryFogS®.**

**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.**



**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**

La tecnologia DryFogS rappresenta un valido aiuto per diminuire il carico di stress determinato da tutte queste necessarie operazioni, garantire la **massima efficacia disinfettante sulle superfici, compresi interstizi e porosità**, migliorando al tempo stesso le condizioni di **prevenzione microbiologica ambientale in tutti i locali e mantenere, nello stesso tempo, un'efficace azione deodorizzante**

Queste importanti azioni combinate, anche a scopo protettivo e preventivo, di ambienti e superfici, attraverso nebulizzazione di aerosol "asciutto", **risponde alle essenziali condizioni tecnico scientifiche ed operative necessarie per mantenere condizioni di sicurezza.**

Con due soli prodotti viene assicurata la totale copertura di tutte le attività necessarie, sia manualmente che attraverso nebulizzazione, in condizioni di assoluta innocuità, anche in presenza di persone

## I NOSTRI PRODOTTI

### SANAPUR DISINFETTANTI NATURALI

#### **Sanapur Eco**

Soluzione acquosa Disinfettante. Numero di autorizzazione (Ministero della Sanità): P.M.C. n. 20787.

#### **Sanapur Atomic**

Soluzione acquosa Disinfettante. Numero di autorizzazione (Ministero della Sanità): P.M.C. n. 20956.

Prodotti ad uso professionale. Il principio attivo è il cloro attivo generato da acido ipocloroso.

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

**SANAPUR ECO**, con principio attivo a base di acido ipocloroso è indicato per la disinfezione manuale delle superfici e la sterilizzazione degli strumenti.

**SANAPUR ATOMIC**, è utilizzabile per la sanificazione / disinfezione degli ambienti tramite nebulizzazione. In conformità al Rapporto dell'Istituto Superiore di Sanità italiano sul Covid-19 n. 25/2020.

I disinfettanti **Sanapur**

**non necessitano di risciacquo;**

**no D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);**

**nessun rischio di allergia;**

**non sono corrosivi perché a PH neutro;**

**non danneggiano la strumentazione elettronica;**

**non comportano rischi di errato utilizzo.**



Vedi schede prodotti



**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**

### **LEE PLUS ANTIODOR**

Prodotto naturale adatto per utilizzo diretto sulle fonti di odore (pattumiere, lettiere, ecc), oppure per interventi ambientali attraverso nebulizzazione con [DryFogS®](#).

- È un deodorante e igienizzante naturale a base di olii ed estratti naturali di piante.
- Non copre gli odori sgradevoli con emissione di profumo ma li decompone.
- Non contiene sostanze chimiche.
- Respinge gli insetti fastidiosi.

Grazie al riequilibrio determinato della ionizzazione ambientale e ai principi attivi degli olii essenziali, riproduce le condizioni ambientali del bosco negli ambienti che ha effetti positivi sulla salubrità ambientale, con conseguente stato di benessere per le persone.

**Vedi scheda prodotto**

### **LA TECNOLOGIA DryFogS® (Dry Fog System)**

Riportiamo di seguito le condizioni essenziali di efficacia che un intervento di nebulizzazione con aerosol (di seguito "micro-goccioline") devono determinare nell'ambiente interessato all'igienizzazione, protettiva / preventiva e, a maggior ragione, in caso di disinfezione di ambienti soggetti a contaminazione:

- Dimensione micrometrica più piccola e omogenea possibile delle goccioline prodotte.
- Lunga permanenza, delle micro-goccioline, omogeneamente diffuse in sospensione nell'ambiente.
- Uniforme e omogenea deposizione delle micro-goccioline sulle superfici, orizzontali e verticali.
- Assenza di agglomerazione delle micro-goccioline per evitare residui bagnati ed estese aree escluse dall'efficacia dell'azione disinfettante.

**DryFogS®** Tecnologia innovativa, basata sull'impiego di ultrasuoni, per produrre aerosol polarizzato di piccolissime dimensioni, costantemente nel tempo, **risponde a queste essenziali condizioni tecnico scientifiche ed operative necessarie per mantenere condizioni di sicurezza**, nel caso specifico, anche alla presenza di persone negli ambienti.

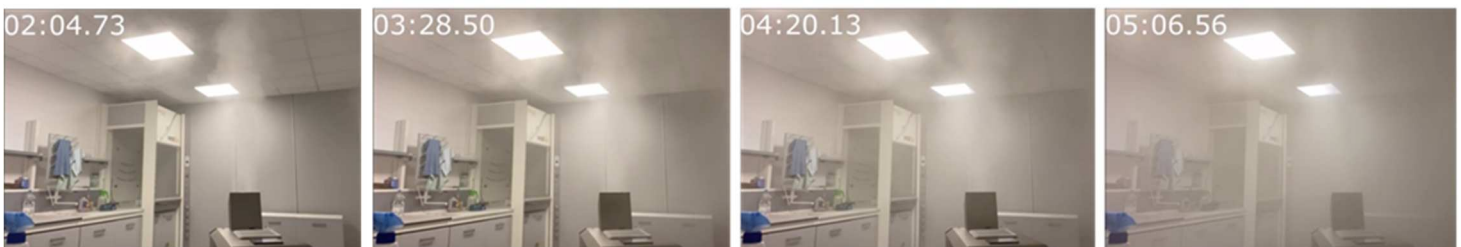
L'aerosol prodotto **non lascia residui umidi sulle superfici**, grazie alla diffusione concentrata e ben distribuita di **micro-goccioline che mantengono un diametro aerodinamico medio di 4 µm** (Cert. UNIPR).

Questa caratterizzazione dimensionale e ionica delle microgocce consente un'omogenea e velocissima distribuzione in tutto l'ambiente dei prodotti utilizzati; **viene così aumentata in modo esponenziale, l'eliminazione dei contaminanti 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 del disinfettante **Sanapur ATOMIC** e deodorante **di LEE PLUS**.

#### **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)