

### innovative surfaces freatment

### AMBULATORI VETERINARI

# Disinfezione e Deodorazioni



SANAPUR &TECNOLOGIA DryFogS<sup>©</sup>





## 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 inospitale 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 ali 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, <u>SANAPUR P.M.C.</u> approvati dal Ministero della Sanità, un esclusivo deodorizzante, <u>LE PLUS ANTIODOR</u> a base di olii essenziali ed estratti naturali e un'innovativa tecnologia di produzione aerosol "polarizzato" denominata <u>DryFogS</u>.

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



#### **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; npn comportano rischi di errato utilizzo.



#### Vedi schede prodotti





















#### **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 <a href="mailto:DryFogS@">DryFogS@</a>.

- -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©