

CANTELLO

cantello

CANTELLO S.r.l.
Via Venaria 46
10148 - TORINO
Tel. 011 2266280

Mail: cantello@cantello.it

IST



Innovative Surfaces Treatment

AMBULATORI VETERINARI

Disinfezione e Deodorazioni



TECNOLOGIA DryFogS[®] (Dry Fog System)



Innovative Surfaces Treatment

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 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 deodorante**

L'azione di disinfezione e/o sanificazione, 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** anche alla presenza di persone negli ambienti.

La nostra proposta coniuga queste condizioni, associando due tecnologie all'avanguardia nel campo della **produzione e diffusione di aerosol "secco" disinfettante PMC (Presidio Medico Chirurgico), l'unico nel mercato privo di simboli di pericolo in etichetta, utilizzabile senza rischi per persone, animali e ambiente.**

Con una gamma limitatissima di prodotti viene soddisfatta la totale copertura di tutte le attività necessarie, sia manualmente che attraverso nebulizzazione in condizioni di assoluta innocuità.



Innovative Surfaces Treatment

BETTER BEING TINY

CONDIZIONI DI EFFICACIA

Riportiamo di seguito le condizioni essenziali di efficacia che un intervento di nebulizzazione con aerosol (di seguito "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 goccioline, omogeneamente diffuse in sospensione nell'ambiente.**
- **Uniforme e omogenea deposizione delle goccioline sulle superfici, orizzontali e verticali. - Assenza del fenomeno di agglomerazione delle goccioline per evitare condizioni di bagnato ed estese aree escluse dall'efficacia dell'azione disinfettante.**

Il rispetto di queste condizioni valorizza l'efficacia di qualsiasi prodotto impiegato e produce i migliori risultati possibili.

I NOSTRI PRODOTTI

Sanapur Atomic

Soluzione acquosa Disinfettante approvata in area medica, in condizioni di sporco.

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

Sanapur Eco

Soluzione acquosa Disinfettante approvata in area medica, in condizioni di sporco.

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

Prodotti ad uso professionale.

Il principio attivo è il cloro attivo generato da acido ipocloroso.

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

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

UNICI NEL MERCATO SENZA SIMBOLI DI RISCHIO IN ETICHETTA

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 botanico 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 SCHEDE PRODOTTI





Innovative Surfaces Treatment

BETTER BEING TINY

LA TECNOLOGIA DryFogS® (Dry Fog System)

Apparecchiatura innovativa che utilizza il principio fisico della sonicazione per produrre aerosol ionizzante e polarizzato di piccolissime dimensioni, costante nel tempo.

L'aerosol prodotto **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).

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 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 del principio attivo impiegato.

VEDI SCHEDA TECNICO SCIENTIFICA DryFogS®