



www.istreatment.com

Innovative Surfaces Treatment

SANAPUR

DISINFETTANTI NATURALI

UNICI SENZA INDICAZIONE DI PERICOLO - DISINFETTANO SENZA NECESSITA' DI RISCIAQUO



In corso per
Sanapur Foggy
Experience e
Sanapur 1000



Per utilizzo manuale  e nebulizzazione 

Sanapur

DISINFETTANTI NATURALI

Autorizzazioni Ministero della Salute

ECO - P.M.C. n° 20787 ATOMIC - P.M.C. n° 20956

Atossici per le cellule e completamente biodegradabili.

Certificati e approvati in area medica in condizioni di sporco.

Indicati per ambienti sottoposti ai protocolli sanitari HACCP.

Efficace sugli alimenti contro batteri, virus, spore, lieviti, funghi.

Utilizzabile nebulizzato anche in presenza di persone e animali.

unici senza indicazioni di pericolo;
disinfettano senza 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.

I disinfettanti SANAPUR, a PH neutro, contengono solo:

ACQUA DEPURATA ELETTRORIZZATA

SALE (NaCl) di grado pHEur

ACIDO IPOCLOROSO

OSSIGENO ATTIVO e OSSIDANTI INORGANICI



Processo di elettrolisi brevettato standardizzato
Controllato UNI ISO 9001 IMQ

Ministero della Salute italiano

SANAPUR
ECO

Sanapur Eco

Presidio Medico Chirurgico

n° 20787

SANAPUR
ATOMIC

Sanapur Atomic

Presidio Medico Chirurgico

n° 20956

Ufficio Federale Sanità Pubblica
Svizzera UFSP

SANAPUR
ECO

Sanapur Eco

Biocida

n° CHZN6272

Le applicazioni di SANAPUR ECO



IMPIEGO MANUALE

Sanapur ECO è il **disinfettante per superfici**,
Presidio Medico Chirurgico n° 20787.

Ideale per operazioni manuali di disinfezione, spolvero, sanificazione su qualunque superficie possono essere completate con un unico prodotto, **Sanapur ECO** che non necessita di risciacquo.

Specifico per Protocolli di sanificazione e H.A.C.C.P



Le applicazioni di SANAPUR ATOMIC



NEBULIZZAZIONE SENZA OPERATORE

Nebulizzando Sanapur ATOMIC con appositi dispositivi e attraverso gli impianti, **è possibile automatizzare le procedure di sanificazione giornaliera negli ambienti** e mantenere più a lungo l'igienizzazione dell'impiantistica **per mantenere efficacemente protetto il microclima ambientale.**

MINI-NEBULIZZATORI

I-GENIO: per ambienti fino a 20 mq
H1.0: per ambienti fino a 50 mq

Dimensioni	64 x 175 mm
Serbatoio	250 mL
Consumo max	35 ml/ora
Funzionamento	continuo e alternato
Uso continuativo	13,5 ore
Potenza	1,5 watt
Alimentazione	Batteria - ricarica USB

I-GENIO per deodorare



Dimensioni	170 x 345 mm
Serbatoio	3,8 L
Consumo max	280 ml/ora
Azionamento	Manuale e Timer
Uso continuativo	13,5 ore
Potenza	25 watt
Alimentazione	AC 220-240 V
Rumore	35 dB



H1.0 per deodorare e disinfettare

CARRELLATI PROFESSIONALI - Tecnologia DryFogS®

DFS-1: per ambienti fino a 200 mq
DFS-4: per ambienti fino a 500 mq

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



DFS-1 per disinfettare e deodorare



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

DFS-4 per disinfettare e deodorare



Il suo principio attivo, l'acido ipocloroso, è un biocida disinfettante approvato da ECHA (European Chemicals Agency),
l'unica sostanza disinfettante senza indicazioni di pericolo.

Presente nella lista ECHA art. 95 nei PT (Product Type) 1, 2, 3, 4, 5 della classificazione BPR (Regolamento Europeo sui Biocidi)

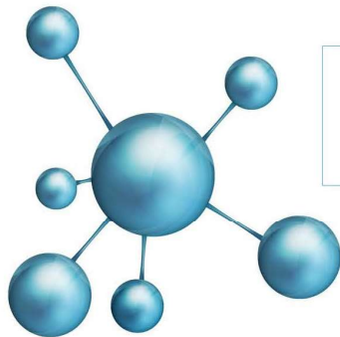
PT	Descrizione
1	Igiene umana
2	Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
3	Igiene veterinaria
4	Settore dell'alimentazione umana e animale
5	Acqua potabile

Azione dell'acido ipocloroso contenuto in Sanapur

La molecola di acido ipocloroso:

- ha dimensione simile a quella della molecola dell'acqua;
- non è polare (neutra).

Queste caratteristiche permettono alla molecola di acido ipocloroso di penetrare facilmente la parete cellulare dei patogeni (caricate negativamente) e, una volta all'interno, di **liberare ossigeno molecolare** O₂ e alterare enzimi essenziali nella glicolisi e nel ciclo di Krebs del patogeno. La conseguenza è la **morte del microrganismo** per apoptosi.





Innovative Surfaces Treatment



IST Srls

Sede Legale: Via Garibaldi, 45 – 10121 Torino

www.istreatment.com - Mail: welcome@istreatment.com