

MANENTI
SMART CLEANING

Numero Verde
800 500 087



Ec+xterilTM

ANOSAN[®] 
SWISS MADE

La disinfezione che
rispetta l'Uomo e
l'Ambiente

MANENTI

Unico nel suo genere

Incolore

Non tossico, nè per l'uomo nè per l'ambiente

Non Infiammabile, Senza Alcool e Senza Aldeidi

Non corrosivo

Non Macchia

Sicuro in ogni situazione

Anti odore

Utilizzabile senza particolari precauzioni

pH Neutro

Quasi 100 volte più efficace del cloro





SanCase Plug&Play

Dotato di un compressore estremamente silenzioso, è sufficiente collegare il **SanCase** alla Rete elettrica, impostare il tempo di lavoro e premere Start. Il gioco è fatto!

SanCase Easy to Move

Il **SanCase** è facilmente trasportabile da un locale all'altro grazie alle generose rotelle e alla maniglia che ti consente di manovrarlo come fosse un Trolley



SanCase Easy to Use

Abbiamo pensato ad agevolare anche il carico della tanica con un sistema d'appoggio che ti consente di compiere l'operazione senza alcuna difficoltà



SanCase è come un trolley



SanEasy, The Smart Solution

Se possiedi già una fonte di
aria compressa



E' sufficiente rimuovere il tappo della
tanica, inserire l'apposito nebulizzatore e
collegare quest'ultimo ad un sistema di
aria compressa.
Ed il sistema è pronto...

Come Funziona

Nell'uomo e in tutti i vertebrati uno dei principali sistemi di difesa dell'organismo è costituito dall'attività dei leucociti (globuli bianchi), cellule deputate alla risposta immunologica. Individuato un agente patogeno, i leucociti lo aggrediscono, lo fagocitano e quindi lo distruggono secernendo acido ipocloroso (HClO), prodotto mediante l'azione di un enzima.

Nei nostri laboratori riusciamo a ricreare e stabilizzare lo stesso principio attivo (HClO)

Certificazioni

A noi piace essere messi alla prova.

PMC - Presidio Medico Chirurgico Art. 55,

Omologazione biocida CHZN4842 (Svizzera),
Certificazione VAH,
Testati secondo le normative UNI: EN 901, EN 14476, EN 13623 EN 1276...

Effective against COVID-19



ANOSAN: CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E AUTORIZZAZIONI

Aggiornamento: 29.05.2020
Pragma Blue

Certificazione	Autorità Competente	Autorizzazione concessa
N. Omologazione CHZN4842 (epid: 570808-15)	UFSP - Istituto Superiore di Sanità Svizzera	Certificazione rilasciata: <i>disinfettante per le mani ai cucci (TP1), e come biocida ad ampio spettro</i>
PMC - Presidio Medico Chirurgico Art. 55.1 DPR	PMC concessa in deroga 06/2020 - proc. recepimento Italia a seguito rilascio approvazione europea	PMC concessa in deroga 10/06/2020 Classe PT02-PT04
Test proprietà virucide Labor.Dr. MERK	Associazione tedesca per la lotta alle malattie e al virus (DVV) - Robert Koch Institute (RKI) - Gazzetta Ufficiale della Sanità 2004/47:62-66	<i>Efficace contro Enveloped Virus, non Enveloped Virus, SARS, MERS, CORONAVIRUS</i>
VAH Issue 14.05.2020	VAH - Verbund Fur Angewandte Hygiene e. V.	<i>Certificazione del 14.05.2020 come: disinfettante per superfici, battericida e virucida</i>
Istituto Superiore di Sanità	Rapporto ISS COVID-19 N.25/2020	<i>Principio ammesso come disinfettante e SANITIZZANTE/SANIFICANTE anche squalora venga prodotto in situ</i>
Ministero della Salute / ITALIA	Rinvio a quanto disposto dall'Agenzia Europea del Farmaco (ECHA)	
ECHA european Chemicals Agency - Italy	Approvazione Classe PT01 01/01/19-31/12/28	<i>Active chlorine released from sodium hypochlorite</i>
ECHA european Chemicals Agency - Italy	Approvazione Classe PT02 01/01/19-31/12/28	<i>Active chlorine released from sodium hypochlorite</i>
ECHA european Chemicals Agency - Italy	Approvazione Classe PT03 01/01/19-31/12/28	<i>Active chlorine released from sodium hypochlorite</i>
ECHA european Chemicals Agency - Italy	Approvazione Classe PT04 01/01/19-31/12/28	<i>Active chlorine released from sodium hypochlorite</i>
ECHA european Chemicals Agency - Italy	Approvazione Classe PT05 01/01/19-31/12/28	<i>Active chlorine released from sodium hypochlorite</i>
Biocidal Products Committee (BPC) ECHA/BPC/127/2016	Opinion of Biocidal Products Committee - Active chlorine from hypochlorous acid - No.232-232-5 no.7790-92-3	<i>Active chlorine released from hypochlorous acid - product Type:1 Opinion adapted 25/04/2018</i>

EN 901: 2019 Tested	UNI EN	EPA (United States Environmental Protection Agency)
EN 1276:1997 Tested	UNI EN	Prodotti a base ipoclorosa sono approvati secondo: 1- 21 CFR 173.315 contatto diretto con cibo. 2- 21 CFR 172.882 contatto indiretto con cibo 3- 21 CFR 175.105 4- 21 CFR 176.170 5- 21 CFR 177.2800 6- 21 CFR 178.1010 uso sanificante. 7- 40 CFR 180.1054
EN 14476:2007 Tested	UNI EN	
EN 13697:2015 Tested	UNI EN	
EN 13623:2010 Tested	UNI EN	
EN 1276:2015 Tested	UNI EN	

EcoXteril-Anosan[®] comparato con altri prodotti

Meccanismi di disinfezione	EcoXteril Anosan	Ossidanti	Prodotti a base di cloro	Alcoli	Aldeidi	Acidi Organici	Sali Quaternari dell'ammonio	Iodofori
Esempi di Sostanza		Perossido d'idrogeno	Clorammine Candeggina	Alcol Etilico	Glutaraldeide	Acido lattico	Cloruro di Benzalconio	Iodopovidone (PVP-I)
Gram pos. bact.	++	(+)	++	++	++	+	++	++
Gram neg. bact.	++	(+)	++	++	++	+	(+)	++
Mycobacteria	+ / ++	+	(+)	+	+	-	-	+
Spore (bact.)	+	+	-	-	+	+	-	+
Enveloped viruses	++	+	++	++	(+) HBV	+	+	++
Non-enveloped viruses	++	+	(+) ParvoVirus	-	++	+	-	-
Funghi/Lieviti	+ / ++	+	(+)	+	+	+	(+)	++
Effetti indesiderati	/	Altamente tossico, irritazione acuta pelle, corrosivo	irritazione acuta pelle	irritazione acuta mucose, infiammabile	Allergene, ipersensibilizzante, irritazione pelle	Irritante	Moderatamente tossico, irritante per mucose e pelle, scarsamente degradabile	ipersensibilizzante, irritante per le mucose
Applicazioni	Pelle, Ferite, Superfici, Potabilizzazione acque	Superfici	detersione, clorazione acque	superfici	superfici, prodotti termolabili	Alimenti, Zootecnia	Superfici, Strumenti	Pelle, Mucose, Ferite

Campi di utilizzo, effetti collaterali e efficacia.

++ = molto efficace, + = efficace, (+) = parzialmente efficace, - = non efficace

EcoXteril-Anosan® comparato con altri trattamenti fisici

METODO	Chimico EcoXteril	Fisico OZONO	Fisico FOTOCATALISI UV-C	Fisico Vapore
EFFICACIA				
Elimina Batteri	Sì	Sì	Probabile efficacia non ancora comprovata	Non permanentemente
Elimina Virus	Sì	Probabile efficacia non ancora comprovata	Parzialmente	Non permanentemente
Elimina Funghi	Sì	Probabile efficacia non ancora comprovata	Probabile efficacia non ancora comprovata	Non permanentemente
Elimina Biofilm	Sì	No	No	No
Elimina Legionella	Sì	Sì	No	No
RISCHI				
Velenoso	No	Sì	Sì	No
Pericoloso al contatto	No	Sì	Sì	Sì
Sovradosaggio dannoso	No	Sì	Sì	Non è possibile
Altera l'odore	No	Possibile	No	Non è possibile
Lascia residui	No	No	No	No
Causa usura materiali	No	Alta / Molto alta (materie plastiche)	No	Alta / Molto alta
ESECUZIONE				
Utilizzabile in tutti i tipi di impianti	Sì	No	No	No
Obbligo di evacuazione durante trattamento	No	Sì	No	Sì
Misure speciali di sicurezza	No	Sì	Sì	Sì
Alterazione colori	No	Sì	Sì	No



Disinfezione
delle superfici

Ovunque
EcoXteril-ANOSAN® può essere usato negli ospedali (certificato VAH), nelle cucine, attività commerciali, ristoranti e negli ambienti domestici.

Non dannoso
Il contatto di EcoXteril-ANOSAN con i cibi non produce effetti dannosi.

Fast Effect
EcoXteril-ANOSAN necessita di un solo minuto di contatto con la superficie per rimuovere batteri, virus, funghi e spore.
Dopo l'utilizzo di EcoXteril-ANOSAN® non è richiesto nessun risciacquo.



EcoXteril-ANOSAN®
Food

Rivoluzione nella riduzione dei batteri e dei microbi durante i processi di trasformazione e conservazione degli alimenti

- Lavaggio e conservazione di frutta e verdura in genere.
- Riduzione di germi nelle industrie di Trattamento e trasformazione di carni e prodotti ittici.
- Trattamento dell'acqua per ghiaccio.

Disinfezione Ambienti

Rivoluzione nella riduzione dei patogeni e allergeni negli ambienti chiusi

Ovunque

EcoXteril-ANOSAN® può essere usato ovunque: ambienti, interni, tessuti, studi professionali, auto...

Basta Poco

Una piccola quantità di EcoXteril-ANOSAN® è sufficiente per la disinfezione degli ambienti.

Antiodore

EcoXteril-ANOSAN® elimina gli odori sgradevoli. Inoltre, la disinfezione dell'aria con EcoXteril-ANOSAN® è di aiuto a chi soffre di allergia ossidando gli allergeni.

Disinfezione acqua

Rivoluzione nella riduzione dei batteri e dei microbi nelle utenze idriche

Basta Poco

Una concentrazione pari a 1‰ di EcoXteril-ANOSAN per ogni metro cubo di acqua, è sufficiente per la potabilizzazione di corpi idrici.

Sicuro

EcoXteril-ANOSAN elimina rapidamente legionella, batteri, virus e residui organici. Il biofilm delle tubazioni viene rimosso in poche settimane.

Ovunque

EcoXteril-ANOSAN può essere usato in qualsiasi tubazione e disinfetta immediatamente l'acqua corrente.



pH NEUTRO
Senza Alcol, Aldeidi
Non TOSSICO

Così delicato e sicuro che è perfetto anche per l'igiene degli oggetti dei bimbi



La soluzione più affidabile contro batteri, virus e germi dei tuoi piccoli amici

Perchè

La quantità di batteri, virus e germi è molto alta negli animali che spesso si ritrovano a esserne veicoli. Uno degli aspetti più problematici è sicuramente la trasmissione di malattie da animali all'uomo.

Efficacia

EcoXteril-Anosan è una soluzione igienizzante ad ampio spettro. Non si conoscono resistenze specifiche. Senza alcool, formaldeidi o profumi.

Igienizzante ed antiodore

Ideale per l'igienizzazione delle superfici come ciotole, contenitori per bere, per il lavaggio di terrari e gabbie. Dopo l'utilizzo non è necessario nessun risciacquo.

Facile da usare

Nessuna precauzione o condizione particolare di conservazione necessaria, dal momento che non ci sono sostanze pericolose.

- pH neutro
- Non infiammabile

SanCase

Per la Disinfezione di
ambienti come: Uffici,
Palestre, Spogliatoi,
Camere d'Albergo,
Studi Medici, aule
scolastiche...

Grazie alla **Gamma di Nebulizzatori SanCase**
studiati specificatamente da **PRAGMA BLUE SRL**,
in sinergia con **EcoXteril-Anosan** potrai
disinfettare facilmente ed in modo sicuro gli
ambienti e le cose.





Il sistema di Nebulizzazione SanCase pensato in modo specifico per l'uso di EcoXteril-Anosan[®] crea delle gocce con un diametro inferiore a 15 micrometri che saturano l'ambiente e lo disinfettano senza bagnare o danneggiare le superfici, le attrezzature, gli arredi....

In sospensione per decine di minuti...
Le gocce create grazie alla nebulizzazione ultrafine di SanCase sono talmente leggere che possono rimanere sospese fino a 40 minuti, raggiungendo anche gli angoli più nascosti del locale trattato