

SANIFICAZIONE

STERIDET

**SANIFICANTE IN POLVERE
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

Descrizione:

STERIDET è un sanificante multiuso in polvere che sfrutta l'effetto associativo dei suoi componenti, per espletare un'azione pulente coadiuvata da un'azione ossidante dovuta alla presenza di uno speciale donatore di ossigeno. L'effetto sinergico di questo abbinamento conferisce alle soluzioni acquose del prodotto molteplici effetti riassumibili oltre che in un'azione detergente anche in un'azione sanificante e deodorizzante. Il PH moderatamente acido contribuisce all'eliminazione di eventuali residui calcarei dalle superfici che sovente fungono da supporto per l'adesione delle sostanze di natura organica da eliminare. Alle normali diluizioni d'uso non presenta un profilo di pericolosità secondo la classificazione secondo la classificazione del Reg. UE 1907/2006 (REACH & CLP) il che lo rende sicuro e a basso impatto.

Settori di utilizzo:

Industria: igienizzazione ambienti e aree di lavoro interni, aree e piazzali esterni, servizi igienici, mense aziendali, spogliatoi, uffici, sale riunioni.

Industria alimentare: igienizzazione ambienti, detersione interoperazionale, pavimentazioni, attrezzature.

Impianti sportivi: bagni, docce, spogliatoi di piscine, palestre, campi da gioco.

Comunità: bar (zona bagni e cucine), ristoranti (bagni e cucina) Alberghi (bagni, cucine, zone comuni) centri commerciali (bagni, laboratori, zone comuni), Stazioni ferroviari, aeroporti, scuole, uffici, condomini, palazzetti dello sport, complessi residenziali.

Modo d'uso:

Le concentrazioni d'impiego variano dall' 1% al 5% a seconda delle necessità di detergenze e igienizzazione richieste. Le soluzioni risultano stabili per 36 ore. Si raccomanda tuttavia di preparare di fresco la quantità necessaria all'applicazione.

Le soluzioni di **STERIDET** si possono impiegare secondo differenti modalità e a seconda delle esigenze e del grado di contaminazione degli ambienti / superfici.

Applicazione manuale: Con spruzzino o spugna, lasciando agire per il tempo necessario (5 /15 minuti) e eseguendo un risciacquo finale se ritenuto necessario.

Applicazione tramite nebulizzazione: Proteggere quadri e dispositivi elettrici ed elettronici. Si possono usare nebulizzatori manuali o ad alta efficienza a seconda degli ambienti e delle superfici da trattare. Questa soluzione è ottimale per la maggior parte delle zone di un edificio, soprattutto quelle poco accessibili. Nella maggior parte dei casi non è necessario un risciacquo, tranne per le superfici dell'industria alimentare che possono venire a contatto diretto con gli alimenti.

DATI TECNICI:

Stato fisico:	Polvere
Colore:	Rosa
Solubilità in acqua:	Completa
PH(sol. 1%):	2,5-3,5
Ossigeno attivo :	2.4 %
Punto di infiammabilità:	NON pertinente

Superfici compatibili: superfici plastiche, viniliche, ceramica smaltata, porcellana smaltata, cromature, superfici laminate, verniciate con cicli di cottura e/o catalizzate, acciai AISI 304 e 316.

Superfici incompatibili: ferrose, alluminio, zincate, leghe gialle, , superfici delicate in genere e non acido resistenti.

Confezioni:

Barattolo da 1 Kg: Equivale a 100 Litri di soluzione al 1%
Equivale a 50 Litri di soluzione al 2%
Equivale a 33 Litri di soluzione al 3%

Stoccaggio e conservazione:

Stoccare in luogo fresco e asciutto chiuso nei contenitori originali. Preparare la soluzione nelle quantità necessarie e usarla entro le 36 ore.

INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions

SANIFICAZIONE

STERIDET

**SANIFICANTE IN POLVERE
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

EFFECTIVENESS OF VIRUCIDAL TEST WITH "STERIDET":

Test method	Species	Conc. %	Result
UNI EN 1656 (For bacterial)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	PASS
	<i>Proteus hauserii</i>	1	PASS
	<i>Enterococcus hirae</i>	1	PASS
	<i>Staphylococcus aureus</i>	1	PASS
UNI EN 1276 (For bacterial)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	PASS
	<i>Proteus hauserii</i>	1	PASS
	<i>Enterococcus hirae</i>	1	PASS
	<i>Staphylococcus aureus</i>	1	PASS
	<i>Escherichia coli</i>	1	PASS
UNI EN 1657 (For yeast and fungi)	<i>Candida albicans</i>	3	PASS
UNI EN 1650 (For yeast)	<i>Candida albicans</i>	1	PASS
UNI-EN 14675: 2015 (For Virus)	Virucidal test against African Swine Fever Virus (ASFV) using the surrogated Vaccinia Poxvirus	1	PASS
EN 14476: 2014 + A2: 2019 Guideline (For Virus) – (*)	Virucidal test against Coronavirus 229E	2	PASS

REFERENCES:

UNI EN 1656 Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary field.

UNI EN 1657 Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary field.

UNI EN 1276 Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic, and institutional areas.

UNI EN 1650 Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic, and institutional areas

UNI-EN 14675: 2015 Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area.

EN 14476: 2014 + A2: 2019 Guideline Virucidal quantitative suspension test for chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine.

(*) Test with the certificate of GLPs (Good Laboratory Practices)



INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions