



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE GENERALE

VIRKON è un prodotto unico ed innovativo, per un'efficace e rapida disinfezione di superfici ed attrezzature; ideale per una vasta gamma di applicazioni. VIRKON è un prodotto in polvere che disciolto in acqua, genera una soluzione pronta all'uso, di colore rosa, sicura e con un leggero aroma di limone. Una serie di prove indipendenti, effettuate secondo differenti protocolli, ha dimostrato l'efficacia di VIRKON contro batteri, compresi i micobatteri, virus, spore e funghi. VIRKON non presenta rischi per la salute e non necessita di particolari dispositivi di protezione individuale o di monitoraggio. VIRKON fornisce anche una decontaminazione/disinfezione di alto livello dell'attrezzatura, della strumentazione di laboratorio e di macchinari. VIRKON è sicuro, facile da usare e, grazie al suo vasto spettro di attività, può essere usato in un gran numero di applicazioni, nel rispetto dell'operatore e dell'ambiente. È il più innovativo disinfettante di alto livello per superfici.

APPLICAZIONI

Virkon® Presidio Medico Chirurgico.

- Superfici dure come pavimenti, piani di lavoro, carrelli, telai dei letti, lavelli, sanitari ed apparecchiature nelle aree ad alto e medio rischio infettivo.
- Attrezzature di laboratorio, analizzatori clinici automatici, centrifughe.
- Contaminazione da fluidi biologici: assorbe sangue ed urina.
- Trattamento dei sacchi di lavanderia e coprimaterassi prima del normale lavaggio.
- Disinfezione dell'aria: disinfetta l'aria nel caso di infezioni trasmissibili per via aerogena.
- Aree di preparazione dei cibi, coltelleria, utensili (HACCP)
- Disinfezione quotidiana di impianti industriali, macchinari, camere bianche, frigoriferi, banchi, piani di lavoro, utensili.
- Mezzi di trasporto, container depositi.
- Servizi igienici, docce, saune, piscine, spogliatoi.

Virkon® Dispositivo Medico.

Decontaminazione (DPR 28/9/90). Disinfezione di alto livello di dispositivi medici (direttiva CEE 93/42).

COMPOSIZIONE CHIMICA

VIRKON è una miscela stabile e bilanciata di sostanze perossidiche, surfactante, acidi organici ed un sistema di attivazione inorganico.

MECCANISMO DI AZIONE

Agisce mediante ossidazione delle proteine e degli altri componenti delle cellule protoplasmatiche, provocando la rottura della membrana cellulare e l'inibizione del sistema enzimatico.

MODALITA' D'USO

Nebulizzazione:

Nebulizzare la soluzione di VIRKON 1% sulla superficie, lasciare agire ed asciugare con un panno.

Immersione:

Preparare una soluzione all'1% ed immergere l'oggetto o lo strumento per 10 minuti, dopo aver tolto lo sporco grossolano.

Aerosol:

Preparare una soluzione allo 0,5% ed aerosolizzare con apparecchio adatto; dopo l'applicazione non è necessario aerare i locali.

SICUREZZA

VIRKON presenta un profilo di eccezionale sicurezza. La soluzione è praticamente atossica (DL₅₀ 4.123 mg/kg). Se preparata, usata e conservata come previsto dalle istruzioni, non produce vapori tossici e non sviluppa cloro gassoso.

COMPATIBILITÀ

VIRKON è compatibile con una vasta gamma di materiali compresi l'acciaio inossidabile, plastica e gomma. Per materiali particolari, Vi preghiamo di consultare il Vs. distributore o direttamente Biosec Italia.

CONSERVAZIONE E DURATA

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Scadenza 3 anni dalla data di produzione. Per preservare l'integrità della polvere, i contenitori devono essere perfettamente sigillati. La soluzione di VIRKON 1% è stabile per 7 giorni ma deve essere eliminata quando la colorazione rosa sbiadisce.

CERTIFICAZIONI

- Registrazione presso il Ministero della Salute come Presidio Medico Chirurgico n° 16765
- Dispositivo Medico Direttiva 93/42 CEE
- Registrazione EPA (USA) n° 62432-2
- Registrazioni MAFF (UK), DIN (Canada), OGHM (Austria) DGHM (Germania) ecc.

VIRKON è un marchio registrato dalla Antec International Ltd. A DuPont Company.



Per ulteriori informazioni contattare:
Biosec Italia S.r.l. - Importatore Unico per l'Italia
 Via A. Canova, 11 - 31057 SILEA (TV)
 Tel: +39 0422 460098 Fax: +39 0422 461019
 E-mail: info@biosecitalia.it
 Web: www.biosecitalia.it