

Virkon® S

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 15973

Sicuro in presenza di animali



Colorazione magenta
soluzione a punto di viraggio
pH controllato

Riconosciuta attività
virucida, biocida,
fungicida
ad ampio spettro

Assenza di odori e sapori sgradevoli
e di **residui** nelle derrate

Biosicurezza
in allevamento?



Testa tra le nuvole
e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

Virkon® S

Sistema biocida a formulazione multiattiva
a simultanea attività disinfettante e detergente



Composizione

Formulazione multiattiva stabilizzata a base di perossidi, tensioattivi, catalizzatori organici e sostanze ad azione tampone



Formati

Cestello Kg 5
Barattolo Kg 1



Aspetto

Polvere rosa solubile a freddo
(65 grammi / litro d'acqua),
gradevole profumazione limone



Diluizioni efficaci

Disinfezione in presenza di animali e coadiuvante ambientale nella terapia delle malattie dell'apparato respiratorio e della cute

5 grammi di Virkon® S per litro d'acqua (0,5%)

Disinfezione di superficie

10 grammi di Virkon® S per litro d'acqua (1,0%)



pH soluzione 1%

2,6



Tempo di contatto

Da 5 a 15 minuti



Impiego & Attrezzatura

Disinfezione di superficie

💧 300 ml di soluzione disinfettante all'1% per metro quadrato di superficie disinfettabile

🔧 Lancia di disinfezione con ugello getto a ventaglio

Disinfezione di volume in presenza di animali

💧 1 litro di soluzione disinfettante allo 0,5% per 100 metri cubi di ambiente

🔧 Nebulizzatore Ultra Basso Volume



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

Regolamento UE 528/2012
(Prodotti Biocidi) - Tipo di Prodotto:
PT 3 (igiene veterinaria)

Regolamento UE 837/2007
(Agricoltura Biologica)



Applicazioni target

Disinfezione di superficie. Disinfezione calzature e indumenti professionali. Disinfezione automezzi. Disinfezione dell'aria ambientale. Coadiuvante ambientale nella terapia di primi sintomi di malattie respiratorie e della pelle. Disinfezione di incubatoi e igiene delle uova.



Pittogrammi CLP

