

**LANXESS**

**Avvertenze**

Non mescolare con altre sostanze chimiche. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Conservare la soluzione in un contenitore di plastica pulito e ben chiuso con tappo a vite, lontano da fonti di calore e da raggi luminosi diretti. Se usato con lavatrici ad ultrasuoni, non superare la temperatura di 50°C. Lavare subito gli occhi in caso di schizzi. Non tenere il prodotto concentrato (in polvere) a contatto con la pelle e lavare subito la parte interessata in caso di contatto accidentale.

Rely+On™ Virkon™

**Composizione per 100 g di Polvere**

Complesso potassio peroxomonosolfato 50g

Coformulanti ed eccipienti, profumo e solventi q.b. a 100g

Rely+On™ Virkon™ polvere ha un titolo ossidimetrico, espresso come cloro disponibile, pari a circa il 10,50%. La soluzione d'uso all' 1% in acqua sviluppa 1050 ppm di cloro disponibile.

**Titolare della registrazione:**

Antec International Limited, Chilton Industrial Estate  
Windham Road, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, United Kingdom  
Tel: +44(0)1787 377305  
Fax: +44(0)1787 310846  
relyondisinfection@lanxess.com  
www.relyondisinfection.com

**Rappresentante per l'Italia:**

Lanxess S.r.l., Via San Bovio, 1/3, 20090 Segrate, Milano

Presidio Medico Chirurgico: reg. n. 16765 del Ministero della Salute

**Numero telefonico di emergenza: 02/66101029 (Milano)**

Validità: polvere 36 mesi - soluzione 5 giorni

Lotto e data di produzione: vedi confezione

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™ e altri loghi associati sono marchi registrati o copyright di LANXESS Corporation. LANXESS™ e il logo LANXESS sono marchi registrati di LANXESS Deutschland GmbH. Tutti i marchi sono registrati in molti Paesi in tutto il mondo.

57792207/Virk/IFU/Italy,MdS/02.10.20/Z

# Rely+On™ Virkon™

Presidio Medico Chirurgico

---

**CONTRO**

• **BATTERI (EN 1276, EN 13697)**

*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae*

• **FUNGHI (EN 1650, EN 13697)**

*Candida albicans e Aspergillus niger*

• **VIRUS (EN 14476)**

*Adenovirus type 5 e Poliovirus type 1*

## **Rely+On™ Virkon™ Disinfettante - Foglio Illustrativo**

### **Caratteristiche Generali**

Rely+On™ Virkon™ associa uno spettro di azione antimicrobica molto ampio. Rely+On™ Virkon™ è biodegradabile al 90% ed i residui sono costituiti da sali inorganici privi di attività biocida. La presenza del tensioattivo nella formula consente di effettuare la deterzione di strumenti e superfici in condizioni di sicurezza per l'operatore e per l'ambiente, come raccomandato dalle procedure per il controllo delle infezioni ospedaliere. A contatto con l'urina non sviluppa vapori di cloro. Rely+On™ Virkon™ è indicato anche come detergente-disinfettante ed antimuffa nell'industria alimentare.

### **Attività Microbica**

L'efficacia del prodotto è stata testata secondo i seguenti standard

<b>Metodi e Standard</b>	<b>Attività</b>
UNI EN 1276	Attività battericida fase 2/step 1
UNI EN 1650	Attività fungicida fase 2/step 1
UNI EN 13697	Attività battericida e fungicida fase 2/step 2
UNI EN 14476	Attività virucida

### **Impieghi**

Rely+On™ Virkon™ è indicato per la disinfezione di vetreria e strumenti di laboratorio, nonché per la disinfezione di superfici, ecc. Può essere usato sia nelle procedure manuali che nei disinfettatori automatici e nelle lavatrici ad ultrasuoni. Si raccomanda di effettuare un'accurata pulizia-deterzione degli strumenti prima della disinfezione. L' utilizzo del Rely+On™ Virkon™ è indicato anche per la disinfezione della contaminazione da parte di liquidi biologici, per la disinfezione nel campo dell'industria alimentare e per la disinfezione in ambito professionale.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

#### **Attrezzature di Laboratorio**

Deterzione e disinfezione di vetrerie, ciotole, ecc.

- Detergere manualmente con Rely+On™ Virkon™ sol. 1% e poi lasciare in immersione per 15 minuti.
- Risciacquare accuratamente con acqua distillata.

### **Contaminazioni da Liquidi Biologici**

Prima di procedere con la disinfezione, si consiglia di spargere la polvere di Rely+On™ Virkon™ sui liquidi e di lasciare assorbire. Raccogliere poi la polvere e procedere con la disinfezione come di seguito indicato. Disinfezione di macchie di sangue infetto, liquidi biologici, ecc. su superfici solide, pavimenti, banchi di lavoro, bagni, bidet, ecc.: disinfettare con Rely+On™ Virkon™ sol. 1% per 15 minuti e risciacquare. Disinfezione di macchie di sangue infetto, liquidi biologici, ecc. su tessuti, tappezzeria, tappeti, ecc.: lavare con Rely+On™ Virkon™ sol. 1% e lasciare agire per 15 minuti. Coprire con tovaglioli di carta assorbente finché non sia asciutto.

Indumenti personali: immergere fazzoletti, indumenti intimi sporchi, ecc. in una soluzione di Rely+On™ Virkon™ all'1% per un tempo non inferiore a 15 minuti. Sciacquare in acqua tiepida e poi di nuovo in acqua fredda.

### **Disinfezione Nell'industria Alimentare**

Disinfezione di macchine, recipienti, vasche, autocisterne, tubazioni, banchi, attrezzature, frigoriferi, pavimenti, ecc.: detergere e disinfettare con Rely+On™ Virkon™ sol. 1%. Lasciare agire per 15-20 minuti e poi risciacquare con acqua di rete microbiologicamente idonea per l'uso alimentare, seguendo le dovute procedure di cleaning.

### **Disinfezione in Ambito Professionale**

Disinfezione di celle frigorifere, pavimenti e pareti di istituti penitenziari, pavimenti e pareti di cantine, contenitori della spazzatura, stazioni, mezzi di trasporto pubblici (autobus, treni).

### **Istruzioni per la Preparazione Della Soluzione**

Per preparare una soluzione di Rely+On™ Virkon™ all'1% aggiungere la corretta quantità di Rely+On™ Virkon™ seguendo le indicazioni riportate nella tabella sottostante e mescolando fino al completo dissolvimento della polvere si ottiene una soluzione rosa chiaro.

<b>Rely+On™ Virkon™</b>	<b>Acqua</b>
10g	1 Litro
50g	5 Litri
100g	10 Litri