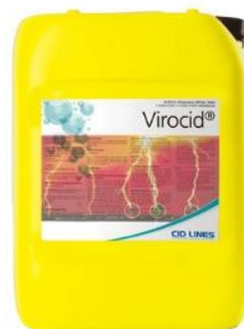


# Virocid®

DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO PER SUPERFICI



PRESIDIOMEDICO  
CHIRURGICO



Reg. MINSALN. 19726



## AMMONIO POLIQUATERNARIO V GENERAZIONE IN ASSOCIAZIONE A GLUTARALDEIDE

VIROCID® è un biocida a base di sali di ammonio quaternario di quinta generazione e glutaraldeide formulato per ottimizzare l'efficacia delle sostanze attive in tutte le condizioni previste in allevamento, nella disinfezione di automezzi e negli stabilimenti di trasformazione agroalimentare. L'esclusività della formulazione conferisce a VIROCID® un superiore potere attivo che assicura rapidità d'azione ed effetto residuale; migliora la sicurezza d'impiego per gli operatori; esalta l'inerzia chimica della soluzione pronta all'uso a protezione di vernici e/o altre superfici sensibili (es. leghe in alluminio, zinco, rame) in conformità allo standard IATF 1649 per l'omologazione a Prodotto Non Corrosivo di Classe A da parte dell'Associazione Costruttori Automobilistici Tedesca (VDA). VIROCID® è prontamente biodegradabile e il costo litro soluzione del presidio offre risparmi superiori al 40% rispetto a prodotti generici.

## Scheda Tecnica (rev.1 - 12/07/2021)

### Profilo chimico-fisico

Stato fisico	liquido
Colore	marrone chiaro
Profumazione	tipico
pH (soluzione 1%)	4,0
Densità	1,015 kg/litro
Solubilità	completa in acqua

### Applicazioni target

Disinfezione di superficie.  
Disinfezione stivali e calzature professionali.  
Disinfezione automezzi e attrezzature.  
Disinfezione di volume.

### Confezioni, formati e imballi

Confezione	Contenuto	Imballi
Bottiglia	1 litro	12x1 litro
Tanica	5/10/20 litri	4x5 litri
Fusto	200 litri	
Cisterna	600 litri	

### Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) - Tipo di prodotto: PT3 (Igiene Veterinaria).

Classificazione ADR: UN 1760, liquido corrosivo, N.A.S. (alchil-dimetil-benzil-ammonio cloruro e glutaraldeide), 8, III, (E), pericoloso per l'ambiente, n. identificativo del pericolo 80.

### Diluizioni efficaci e finalità impiego

**Target** Disinfezione di superfici e automezzi in assenza di rischio epidemico

**Diluizioni** 1 litro in 400 litri d'acqua (0,25%)

**Target** Disinfezione di superfici e automezzi in condizioni di rischio epidemico

**Diluizioni** 1 litro in 200 litri d'acqua (0,5%)

**Target** Disinfezione di volume

**Diluizioni** 1 litro per 1.000m<sup>3</sup> (T°C > 20°C)

### Informazioni disicurezza

**Prodotto per uso professionale.**

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

**Composizione:** Alchilbenzildimetilammonio cloruro, didecildimetilammonio cloruro, glutaraldeide, alcool isopropilico, olio essenziale di pino, acqua depurata

**Validità:** 36 mesi dalla data di produzione



**CID LINES**  
An Ecolab Company

Customer Helpline Unitec:

Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano

Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035

info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

