





Argentina / Australia / Brazil / Chile / China / France / Germany / Hungary / Italy / Portugal / South Africa / Spain / Sweden / USA

Oggetto: ATTIVITÀ BIOCIDA PRODOTTO AMINOSEPT 10

Presidio medico chirurgico – Registrazione nº 20052 del Ministero della Salute

Il nostro formulato AMINOSEPT 10 si dimostra efficacie nei confronti dei microrganismi.

AMINOSEPT 10 è stato testato a contatto con diverse tipologie di microrganismi. Di seguito si riportano tutti i riferimenti ai test che ne dimostrano l'efficacia.

EN 1276:

Risulta battericida in presenza di albumina bovina 0.3%.

Microrganismi testati:

- P. aeruginosa
- S. aureus
- E. coli
- E. hirae

Concentrazione: 1% Tempo di contatto: 5'

EN 1650:

Risulta levuricida in presenza di albumina bovina 0.3%.

Microrganismi testati:

- Candida albicans

Concentrazione: 0.5% Tempo di contatto: 15'

EN 13697:

Risulta battericida in presenza di albumina bovina 0.3%.

Microrganismi testati:

- P. aeruginosa
- S. aureus
- E. coli
- E. hirae

Concentrazione: 1,5% Tempo di contatto: 5'



Data: 10/06/2019

Pagina 2 di 2

Argentina / Australia / Brazil / Chile / China / France / Germany / Hungary / Italy / Portugal / South Africa / Spain / Sweden / USA

EN 14476:2005

Risulta virucida in condizioni di sporco.

Microrganismi testati:

- Virus influenza A(H1N1)

Concentrazione: 1% Tempo di contatto. 15'

EN 14476:2007

Risulta virucida in condizioni di sporco.

Microrganismi testati:

- Vaccinia Virus

Concentrazione: 2% Tempo di contatto: 15'

Concentrazione: 1.5% Tempo di contatto: 30'

EN 14476:2007

Risulta virucida in condizioni di sporco.

Microrganismi testati:

- BVDV

Concentrazione: 1% Tempo di contatto: 5'

Substrato carico: (load soil)

Concentrazione: 2% Tempo di contatto: 60'

I dati riportati servono solamente a rendere note alcune caratteristiche del prodotto. Le informazioni contenute in questo documento non sono utilizzabili a scopi pubblicitari, né costituiscono specifica.