

KOLLBAT RB1

DISINFETTANTE ANTIBATTERICO PER L'ELIMINAZIONE DI FUNGHI E MUFFE.

APPLICAZIONE

KOLLBAT-RB / 1 è un disinfettante antibatterico in soluzione acquosa, a base di composti di ammonio quaternario con un profumo incorporato. Il principio attivo di questo biocida ha un carattere disinfettante ed è altamente efficace contro batteri e funghi, situati su superfici contaminate.

La sua applicazione può essere effettuata applicando una soluzione acquosa al 10% di KOLLBAT-RB1 sulle superfici contaminate.

Il biocida KOLLBAT-RB / 1 è stato testato secondo la norma UNE EN 13697: 2002 sui disinfettanti chimici e antisettici. Si tratta di test quantitativi su superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e / o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in aree alimentari, industriali, domestiche e istituzionali.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI CONSIGLIATI

Si consiglia di aggiungerlo per diffusione o spray alla dose del 10% di KOLLBAT-RB 1 in acqua, da utilizzare per scopi disinfettanti.

DATI DEL PRODOTTO

Aspetto i Liquido trasparente incolore o leggermente giallastro Densità (20 ° C) 0,99 + 0,02 gr / cc

Solubilità: solubile in acqua in qualsiasi proporzione

Personaggio tonico in cationico

Viscosità inferiore a 50 cps

ATTIVITÀ MICROBIOLOGICA

I dati di concentrazione minima inibente (m.i.c.) di KOLLBAT-RB1 contro diversi batteri e funghi sono i seguenti:

Microrganismo m.i.c. Staphylococcus aureus 50 ppm Bacillus megaterium 50 ppm Citrobacter intermedium 250/500 ppm Enterobacter Aerogenes 250/500 ppm Aspergillus niger 100/250 ppm.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Prodotto industriale a bassa tossicità. Evitare l'ingestione e il contatto prolungato con la pelle. Tenere i contenitori chiusi quando non in uso.

Conservarlo a temperature comprese tra 0 ° C e 40 ° C.

Osservando queste condizioni di conservazione, la durata di conservazione del prodotto è di 2 anni.