

DETERGERM

DETERGENTE CON IGIENIZZANTE FORMULATO INODORE

CAMPI D'IMPIEGO

DETERGERM E' un tensioattivo cationico a base di particolari sali quaternari d'ammonio, in virtù della sua azione e' ampiamente usato per quelle applicazioni che necessitano una particolare cura dell'igiene, come: il trattamento delle mura all'interno delle stalle o dei luoghi dove stazionano animali, la detergenza delle marche prima della loro applicazione, la pulizia dei gruppi di mungitura ecc.. Grazie alla sua formulazione è particolarmente idoneo per gli ambienti in cui avviene la produzione di cibi .

VANTAGGI

DETERGERM e' un detergente con igienizzante per la pulizia di oggetti di comune impiego, è altamente efficiente nei confronti di microrganismi

DETERGERM fornisce igiene in un'unica operazione la contemporaneità della duplice azione associata alla mancanza della necessità di dovere risciacquare (eccetto in aree e su attrezzature per la preparazione dei cibi)

DETERGERM è completamente innocuo per tutte le superfici ambientali, esplica un'azione igienizzante quanto la più profonda possibile, ma senza arrecare danno.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Si consiglia di utilizzare **DETERGERM** diluito dall'1 al 10% in acqua a seconda dell'ambiente o delle attrezzature da trattare. (es.. stalle al 3% per detergere le mura senza risciacquo "nelle applicazioni, a mezzo nebulizzazione nell'aria evitare l'inalazione e proteggere gli occhi, da eventuali lievi irritazioni", gruppi mungitura all'1% e risciacquo con acqua potabile, marche e pinza al 10% immersi in un contenitore prima dell'applicazione per 10 minuti e senza risciacquo "evita le infezioni e allontana la mosca", ecc..

Per altre applicazioni chiedere ad un tecnico Cititalia.

La detersione e distruzione dei microrganismi sarà più efficace quanto più a lungo la superficie trattata resterà in contatto con la soluzione.

CARATTERISTICHE – COD. 51D100

Tipo	Detergente concentrato con igienizzante a base di particolari sali quaternari d'ammonio
Infiammabilità	Non infiammabile
Odore	Inodore

AGISCE ANCHE A BASSE TEMPERATURE, MENTRE LE ALTE TEMPERATURE (60° - 80° - 100°) ne esaltano l'attività

Nb: - Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari