

SCHEDA TECNICA

GLUTAGERM

Descrizione:

Sanitizzante tensioattivato a base di glutaraldeide e sali quaternari d'ammonio, indicato per la rapida sanificazione e deodorazione di tutte le superfici nell'industria alimentare e nel settore zootecnico. Non dà luogo a fenomeni di assuefazione.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Tipico pungente
Densità a 20 °C	1.02
pH	4.5
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Poco schiumoso

Esempi di applicazione:

Per la sanitizzazione e la deodorazione degli ambienti nell'industria alimentare, di allevamenti, mattatoi, macelli, mezzi di trasporto... ecc.

Effetto sui materiali:

Innocuo su tutti i materiali nelle condizioni d'uso raccomandate

Modalità d'impiego:

Sanitizzazione superfici e attrezzature

Utilizzare in concentrazione da 1 a 3% a temperatura ambiente. Tempo di contatto da 5 a 15 minuti

Sanitizzazione automezzi

Dopo aver provveduto al lavaggio, irrorare con lancia nebulizzatrice a temperatura ambiente la soluzione all'1% di GLUTAGERM sui pianali, sponde, ruote ecc.

Sanitizzazione stalle allevamento intensivo

A stalla vuota, dopo aver eseguito le operazioni di pulizia, spruzzare con lancia nebulizzatrice, le pareti, i soffitti, i pavimenti ecc. la soluzione al 2-4% di GLUTAGERM a temperatura ambiente.

Sanitizzazione ambientale nell'industria alimentare

Dopo aver lavato a fondo, nebulizzare, nell'ambiente privo di personale per 5-15 minuti, una soluzione al 1-2% di GLUTAGERM.

Dopo il trattamento le superfici debbono essere accuratamente risciacquate per eliminare eventuali residui di prodotto.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.