



GLUTEX S

.....
Schiumadetergente igienizzante a largo spettro di attività
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Glutex S è un igienizzante schiumogeno e concentrato, ad ampio spettro di attività, da applicare come trattamento finale sulle superfici al termine delle operazioni di detergenza nelle industrie alimentari, farmaceutiche, cosmetiche e nel settore zootecnico.

Glutex S basa la propria attività igienizzante su aldeide glutarica, presente in alta concentrazione, a formare un prodotto a spettro di attività completo (batteri, funghi, spore e virus lipofili). L'alta percentuale di attivo consente di modulare in modo preciso le concentrazioni per le diverse tipologie di impiego oltre a apportare risparmi globali (riduzione imballi).

L'ottimo potere aggrappante sulle superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (in soluzione al 3%): $7,0 \pm 0,5$

pH: $4,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Odore: pungente

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Prelavaggio con acqua seguito da aspersione a schiuma di **Glutex S** direttamente sulle superfici in concentrazioni comprese tra lo 0,25% ed il 3%, a temperatura ambiente, in funzione della tipologia e del livello di contaminazione presente. Dopo 5'-20' di contatto prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale residuo. Il formulato non deve venire a contatto diretto o indiretto con gli alimenti. Aerare molto bene i locali quando si esegue il trattamento ambientale.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione tramite aspersione atomizzata su impianti e attrezzature, nebulizzazione e immersione.





GLUTEX S

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Glutex S risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Indicazioni disponibili su richiesta.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.
BIG da kg 1000 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

