

Glymax

DETERGENTE SEQUESTRANTE ESFOLIANTE

DETERGENTE A pH ACIDO STABILIZZATO NON CORROSIVO
CON EFFETTO RIGENERANTE DI SUPERFICI E ATTREZZATURE

Le incrostazioni di sali minerali (es. calcare) sono espressione del **biodeterioramento** di strutture, superfici e attrezzature: un processo di degrado chimico, fisico e biologico, che spesso assume carattere di irreversibilità con sviluppo di **biofilm patogeno**. L'impiego di presidi specificamente formulati per il **controllo** e la **rimozione di subflorescenze ed esfoliazioni saline** contiene il degrado ed elimina il rischio di biofilm, con significativo effetto rigenerante di superfici, strutture e attrezzature. **GLYMAX** contiene **acido glicolico** (acido α -idrossiacetico) - esente da cloruri e da metalli pesanti - che è reperibile in natura nella frutta (es. uva, mele, agrumi, canna da zucchero). Versatile, non corrosivo, inodore e facilmente risciacquabile, **GLYMAX** agisce rapidamente, si distingue per la **sicurezza d'impiego**, possiede un **elevato profilo di eco-efficienza** e si posiziona come una **scelta sostenibile per l'igiene di filiera** in allevamento, incubatoio, macello e in altri impianti di trasformazione agroalimentare. L'**effetto condizionante e rigenerante** di **GLYMAX** su superfici e attrezzature contribuisce anche a prevenire lo sviluppo di microflora saprofitaria tipica.



Scheda Tecnica (rev.1 07/12/2021)

Profilo chimico-fisico

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Profumazione	inodore
pH (soluzione 1%)	3,0
Densità	1,23 kg/litro
Solubilità	completamente solubile

Applicazioni target

Interventi di igienizzazione in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare. Prevenzione del biodeterioramento e rimozione del calcare in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare.

Confezioni, formati e imballi

Confezione	Contenuto
Tanica	10 litro

Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Biodegradabilità Tensioattivi)
Classificazione ADR: UN 1760, liquido corrosivo, acido, N.A.S. (acido glicolico), 8, III, (E), n. identificativo del pericolo 80

Diluizioni efficaci e finalità impiego

Uso Detergenza programmata di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario
Applicare **GLYMAX** in soluzione **1:100 (1,0%)** tramite lancia schiumatrice
Detergenza "shock" di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario in funzione dell'accumulo di calcare fino a 3 litri di **GLYMAX** in 100 litri d'acqua

Informazioni disicurezza

Prodotto per uso professionale.
Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo. Assicurare tempi di contatto di almeno 20-30 minuti. Evitare l'essiccamento della soluzione detergente su strutture, superfici e attrezzature dopo l'applicazione.
Composizione: Acido α -idrossi-acetico (AHA), coadiuvanti tecnologici e tensioattivi non ionici in soluzione acquosa
Validità: 36 mesi dalla data di produzione



Customer Helpline Unitec:
Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano
Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035
info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

