

Glymax

Detergente acido conforme
a Regolamento UE 648/2004

Contiene **acido della frutta (AHA)**
esente da cloruri e metalli pesanti

**Versatile, non corrosivo,
inodore, facilmente risciacquabile
100% biodegradabile**

Efficace **prevenzione** del fenomeno
di **biodeterioramento**
(accumulo di calcare)

Azione condizionante delle superfici per
prevenire lo sviluppo di **microflora saprofitaria**



**Biosicurezza
in allevamento?**



**Testa tra le nuvole
e piedi per terra**



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

Glymax

Detergente ad elevato rendimento sequestrante, depolimerizzante ed esfoliante



Composizione

Miscela a base di acido α -idrossi-acetico (AHA), coadiuvanti tecnologici e tensioattivi non ionici in soluzione acquosa



Diluizioni efficaci

Detergenza programmata di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per via schiumogena

1 litro di Glymax in 100 litri d'acqua (1,0%)

Detergenza "shock" di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario in funzione dell'accumulo di calcare

fino a 30 litri di Glymax in 100 litri d'acqua



Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

💧 500 ml di soluzione detergente all'1% per metro quadrato di superficie trattabile

🔑 Lancia schiumogena



Tempo di contatto

Da 20 a 30 minuti.

Evitare l'essiccamento della soluzione detergente sulle superfici trattate.



Applicazioni target

Interventi di detergenza in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare



Aspetto

Liquido incolore e inodore



pH soluzione 1%

2,0



Formati

Tanica 10 litri



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

Regolamento UE 648/2004
(Prodotti Detergenti)

Regolamento UE 837/2007
(Agricoltura Biologica)



Pittogrammi

CLP

