

# Glutacid

Igienizzante ad ampio spettro di azione

ST Glutacid – E1R1.0616 Pag. 1 di 1



**GLUTACID** è un prodotto igienizzante a base di composti di ammonio quaternario e glutaraldeide.

Trova ideale applicazione, al termine delle operazioni di detergenza, come igienizzante terminale di superfici nelle industrie alimentari e farmaceutiche e nel settore agro-zootecnico.

**IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)**

## Caratteristiche chimico-fisiche




Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore/giallo paglierino
Odore:	caratteristico, di aldeidi
Densità @ 20°C:	~1,100 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~6,00

## Dosaggio e modalità d'uso

Il prodotto si dosa in concentrazioni variabili dallo 0,25% al 3% in funzione del tipo e dell'entità della contaminazione da trattare.

Si consiglia di preparare la soluzione da utilizzare per la procedura di igienizzazione al momento dell'uso e in una quantità tale da evitare stoccaggi. **GLUTACID** va nebulizzato sulle superfici da trattare avendo cura di rispettare un tempo di contatto compreso tra 5 e 20 minuti, quindi risciacquare le superfici accuratamente al fine di eliminare totalmente ogni possibile residuo del prodotto. Operare in ambienti ben areati ed evitare assolutamente il contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

## Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Fusto in PE-HD da 200 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

## Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2016 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

