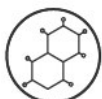




## CARATTERISTICHE GENERALI

AGRUZYM ULTRA 500 L è un formulato enzimatico liquido, solubile in acqua, con attività pectinase concentrata. È composto dagli enzimi pectin-liasi, poli-galatturonasi, carbossimetilcellulasi e pectin-metil-esterasi. È ottenuto da un ceppo selezionato di *Aspergillus niger*, OGM free. L'uso del prodotto favorisce la depectinizzazione totale dei succhi degli agrumi. AGRUZYM ULTRA 500 L trova il suo utilizzo nelle industrie alimentari e di bevande.



## COMPOSIZIONE

Preparato enzimatico liquido di *Aspergillus niger*



## DOSI E MODALITÀ D'USO

Depectinizzazione totale di succo di arancia	5 - 15 mL/hL
Depectinizzazione totale di succo di limone	10 - 20 mL/hL

Diluire il prodotto in acqua fresca e pulita, esente da cloro e da corpi estranei, in rapporto 1 : 10 ed agitare moderatamente per omogenizzare la soluzione. Successivamente versare la soluzione ottenuta nel serbatoio contenente il succo. Controllare il grado di idrolisi della pectina mediante test dell'alcool.

Il dosaggio può variare in relazione alla naturale concentrazione pectica dei succhi, del tempo di enzimazione, del pH e della temperatura impiegata per il processo di reazione.



## CODICE PRODOTTO

0101AE.00010	Kg 25
--------------	-------



## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, privo di cattivi odori e ad una temperatura inferiore a 20 °C, non a diretto contatto con il pavimento, lontano da fonti di calore e da esposizione ai raggi solari diretti. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Si consiglia l'uso entro breve termine. Il prodotto si mantiene stabile fino ad 8 - 10 mesi se conservato a temperatura ambiente, la refrigerazione consente di mantenerlo stabile per tempi più lunghi (es. fino a 3 anni se è conservato a 0°C).



## NOTA BENE

Per uso professionale ed alimentare. Prodotto conforme ad uso alimentare secondo FCC, Reg. (UE) 231/2012. *Gli enzimi sono proteine e la loro inalazione in forma di polveri o aerosol può indurre sensibilizzazione e provocare la comparsa di reazioni allergiche in individui sensibilizzati. Seguire le indicazioni riportate sulla scheda di sicurezza.*

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.