

## SCHEDA TECNICA PRODUKTSPEZIFIKATIO

# LISOZIMA CLORIDATO GRANULARE Chloriertes LYSOZYM-GRANULAT

Prodotto nel rispetto delle normative vigenti e in particolare di quanto previsto dalla leg. N° 65 del 04/02/93  
das Produkt entspricht den bestehenden Gesetzes-Bestimmungen, insbesondere jener des Gesetzes Nr. 65 v. 04/02/93

### Caratteristiche Chimico-Fisiche - Chemische-physische Eigenschaften

pH	3,00	+/- 0,5
Umidità - Feuchtigkeit	6,00 %	max.
Titolo su secco - Trockenmasse	96,00 %	s.s. min.
Cloruri - Chloride	3,50 %	max.
Tasmittanza pH 3 - Transmittenz	99	min.
Ceneri - Aschengehalt	1,50 %	max.
Azoto totale - Stickstoff gesamt	17,30	+/- 0,5 %
Azoto Amminico - aminischer Stickstoff	0,50 %	
Metalli Pesanti - Schwermetalle	10 mg/kg	max.
Arsenico - Arsen	1 mg/kg	max.
Granulometria - Granulatgröße	800 micron	max.

### Caratteristiche microbiologiche - microbiologische Eigenschaften

Carica batterica totale - Gesamtkeimzahl	<100 UFC/g
Coliformi totali - Coliformen gesamt	Assente / g - abwesend / g
Lieviti e muffe - Hefen u. Schimmel	Assente / g - abwesend / g
Stafilococco aureo - Staphylococcus Aureus	Assente / g - abwesend / g
Salmonella - Salmonellen in 25 g	Assente / g - abwesend / g

### Imballaggi - Verpackung

Secchielli in PP con sacchetto in polietilene 5 Kg  
PP-Eimer mit Polyäthylen-Innenbeutel, á 5 kg  
lieferbar auch in 500 gr-Alubeutel

### Durata - Haltbarkeit (\*)

18 mesi  
18 monate

### Modalità conservazione/varie - Aufbewahrungshinweis u. verschied

Stoccaggio in ambiente fresco e asciutto. Tollerata temperatura ambiente durante il trasporto.  
Aufbewahrung in frischer und trockener Umgebung. Während des Transportes ist Umgebungstemperatur erlaubt

\* Il rispetto della data di scadenza è strettamente legato alla corretta modalità di conservazione del prodotto.  
die Einhaltung der Haltbarkeit ist unmittelbar von der korrekten Produkt-Lagerung abhängig