



## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Cadorago, 11/04/2017

Prodotto	Lotto	Titolo	TMC
CAGLIO LIQ. IV CONF. BOTT.KG.1	A019797A	163 IMCU/ml	04/2020

Composizione		
Chimosina: 50%	Pepsina bovina: 50%	Metodo IDF 110 / ISO 15163

Titolo in IMCU: Metodo ISO 11815 / IDF 157  
I valori in IMCU possono avere una variabilità del 5%  
Massima perdita di titolo: 1% al mese in stoccaggio a +4°C/+8°C

TMC (Termine minimo di conservazione):  
L'utilizzo del prodotto dopo tale data non implica effetti dannosi ma solo una eventuale riduzione dell'efficacia.  
Conservare la confezione ben chiusa a temperatura compresa tra +4°C/+8°C dopo l'arrivo a destino.  
Tollerare temperatura ambiente durante il trasporto.

Il prodotto può presentare variazioni nel colore che non influenzano l'attività coagulante.

Caglio estratto da abomaso di bovini.

Conservante	Sodio benzoato E211 (Reg. (UE) N. 1130/2011)	max 1%
Contenente	Cloruro di sodio (NaCl)	circa 20%

### SPECIFICHE MICROBIOLOGICHE

Parametro	Limite	Metodo
Carica batterica standard	< 1000 ufc/ml	Clerici M2
Alofilii	< 1000 ufc/ml	Clerici M3
<i>Enterobacteriaceae</i> spp	< 10 ufc/ml	Clerici M4
<i>Escherichia coli</i>	Ass. 1 ufc/ml	Clerici M5
Muffe e lieviti	< 10 ufc/ml	Clerici M6
<i>Salmonella</i> spp	Ass. 25 ml	Clerici M9
Stafilococchi coagulasi+	Ass. 25 ml	Clerici M10
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ass. 25 ml	Clerici M11
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ass. 25 ml	Clerici M13

- La conformità alle specifiche microbiologiche è assicurata da analisi effettuate secondo un piano di campionamento
- Data ultima revisione: Febbraio 2015
- Documento emesso a mezzo computer e pertanto non firmato.