

Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

## SCHEDA TECNICA

Prodotto Fermenti lattici

Denominazione commerciale TL ST I A – Formaggio grasso a pasta cruda e molle

Composizione Streptococcus thermophilus,

Lactobacillus Delbrueckii subsp. Bulgaricus

Rotazioni 1-2-3-4-5

Tipo di coltura Coltura costituita da più ceppi appartenenti alla stessa specie secondo standard FIL-

IDF 149°:1997 tipologia N 3.1.2

Origine I ceppi costituenti la coltura sono tutti di origine naturale e non sono stati sottoposti ad

alcuna manipolazione genetica

Forma fisica Liofilizzato

Caratteristiche attitudinali Ogni lotto viene preparato standardizzato in modo tale da ottenere una costante attività

fermentativa

Confezione Busta alluminio PET AL PE sulla quale viene indicato il lotto, la data di

confezionamento e scadenza.

Conservazione 12 mesi a +4°C oppure 18 mesi a -18°C

**Istruzioni d'uso** Estrarre le colture dalla stanza fredda prima dell'uso e aggiungere direttamente al latte

in lavorazione

**Dosaggio** Valore di inoculazione raccomandato 10U / 1000 Lt

Da 0,5 a 200U

OGM II prodotto non contiene, non è ottenuto e non è creato con OGM (Regolamento EC

1829/2003 e 1830/2003)

Certificazioni ISO 9001:2015; ISO 22000:2005; Halal; Kosher

#### ALLERGENI (ai sensi del Reg CE 1169/2011)

ALLERGENI	PRESENTE	ASSENTE
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati		X
Crostacei e prodotti a base di crostacei		X
Uova e prodotti derivati		X
Pesce e prodotti derivati		Х
Arachidi e prodotti derivati		Х
Soia e prodotti derivati		Х
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	Х	
Frutta a guscio e il suo prodotto		Х
Sedano e prodotti derivati		Х
Senape e prodotti derivati		Х
Semi di sesamo e prodotti derivati		Х
Anidride solforosa e solfiti a concentrazioni superiori a 10 mg		Х
/ kg o 10 mg / litro in termini di SO2 totale		
Lupini e prodotti derivati		Х
Molluschi e prodotti derivati		Х

### **CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

CARATTERISTICILE MICROBIOLOGICILE	
≤ 100 u.f.c/g	
≤ 10 u.f.c/g	
≤ 10 u.f.c/g	
≤ 10 u.f.c/g	
≤ 100 u.f.c/g	
≤ 10 u.f.c/g	
Assenti in 25 grammi	
Assenti in 25 grammi	



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

# **TEST ATTIVITA' FERMENTATIVA**

SUBSTRATO: LATTE SCREMATO IN POLVERE R.S. 10%, 20 PASTORIZZATO 20 MIN.A 90°C

DOSAGGIO: 10 U

TEMPERATURE: 30-35-40°C

## \* LE ATTIVITA' MOSTRATE NEL GRAFICO SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO E DA UTILIZZARE UNICAMENTE A SCOPO INFORMATIVO

