



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

## SCHEDA TECNICA

NOME COMMERCIALE: TECNOCAL (E 509)

NOME DEL PRODOTTO: cloruro di calcio per caseifici

LOTTO:

DESCRIZIONE: soluzione acquosa a 520 gr/l di CaCl<sub>2</sub>

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: evitare il gelo (rischio di cristallizzazione)

IMPIEGO: il cloruro di calcio è pronto all'uso, da aggiungere nel latte in serbatoio o in caldaia durante il riempimento.

DOSAGGIO: consigliato 15/20 ml/hl di latte

ASPETTO: soluzione molto limpida.

IMBALLAGGIO: cisterna plastica gabbia in metallo / fusto plastica

REGOLAMENTAZIONE: Additivo alimentare autorizzato da D.M. N° 209 del 27.02.96

### CARATTERISTICHE ANALITICHE:

Densità: 1.38	Na+	0,79% da NaCl
Concentrazione: 520 gr/l (0,3)	SO <sub>4</sub> -	0,01%
PH: 8,5	Mg <sup>++</sup>	0,001%
Flora aerobia: ass.	Fe <sup>++</sup>	0,0005%
Lieviti e Muffe: ass.	Pb <sup>++</sup>	0,0001%
Coliformi: ass.	Cu <sup>++</sup>	0,0001%
Altri germi: ass.	AS <sup>++</sup>	0,0001%
Contenuto: circa 37,3% CaCl <sub>2</sub>	Ba <sup>++</sup>	<5 ppm

RAPPORTO CaCl<sub>2</sub>/NaCl 47,3

Documento generato elettronicamente