



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

TECNO CAL SCHEMA TECNICA

NOME DEL PRODOTTO: TECNO CAL
CODICE: A503141, A503142, A503143, A503145
ARTICOLO: Cloruro di calcio FCC per caseifici
DESCRIZIONE: Soluzione acquosa 35/37%

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

IMPIEGO:

Evitare il gelo (rischio di cristallizzazione)

Il Cloruro di Calcio è pronto all'uso

Da aggiungere nel latte in serbatoio o in caldaia durante il riempimento alle dosi consigliate di: 15-20 ml/hl latte

ASPETTO: Soluzione molto limpida

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

IMBALLAGGIO: Taniche di plastica da kg. 1, 2, 5, 30 kg

CARATTERISTICHE	Unità	Valore	Specifiche	Metodo	Rif
Cloruro di calcio (CaCl ₂)	g/kg	368	350-370	Solvay	1
Arsenico (As 100%)	mg/kg	<3	<=3	Solvay	3
Fluoruri (F 100%)	mg/kg	<40	<=40	Solvay	3
Piombo (Pb 100%)	mg/kg	1,6	<=2,5	Solvay	1
Magnesio & Sali alcalini (100%)	g/kg	28	<=5	Solvay	1
Alcalinità (Ca(OH) ₂) (100%)	g/kg	0,6	<=3,0	Solvay	1
Mercurio (Hg 100%)	mg/kg	0,0	<=1,0	Solvay	1
Cloruro di Sodio (NaCl)	g/kg	8			
Ferro (Fe)	mg/kg	0,3			
Solfato (SO ₄)	mg/kg	0			
Sostanze insolubili	mg/kg	0			
Food Chemicals Codex	-	Conform 11th ed	Conform 11th ed.		
European Regulation	-	231/2012/EU	231/2012/EU		

Lodi, 05 maggio 2021

Prodotto conforme alle specifiche dell'unità produttiva.

Tecnolatte s.r.l.

Documento generato elettronicamente pertanto non necessita di firma.