



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.