

ESPECIFICACIONES TECNICAS MATERIA PRIMA

Rev 12/00

LECHE EN POLVO DESCREMADA

A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Especificaciones del producto
- Totalmente libre de aditivos
- Excelente solubilidad
- Buena dispersibilidad
- Bajo contenido de grasa
- Sabor limpio (con ningún rastro de rancidez)
- Libre de antibióticos
- Apta para productos lácteos frescos y fermentados recombinados

a. Composición típica

Energía

1519 kJ/100g

Proteína

32 %

Carbohidratos

49.8 %

Grasa

0.8 %

Humedad

3.8 %

Minerales

7.8 %

b. Típico análisis químico

Acidez titulable

< 0.14 %

Índice de nitrógeno proteínas lactosuero

(mg/g)

Low heat

> 6.0

Antibióticos

< 0.005 I.U. / ml

c. Típico análisis de propiedades físicas

Índex solubilidad (ADMI)

Max. 1.2 ml

Color

Blanco crema pálido

Sabor y olor

Limpio. Totalmente libre de rancidez

Partículas escorchadas

Max B

d. Típico análisis microbiologico

Counteo total 1g

< 10,000

Coliformes

Negativo

Hongos y levaduras < 50

Salmonella

Negativo



ESPECIFICACIONES TECNICAS MATERIA PRIMA

Rev 12/00

LECHE EN POLVO DESCREMADA (Continua)

2. Especificaciones del empaque

Bolsa de papel con capas múltiples la cual incorpora una capa bloqueadora de humedad y contiene el producto dentro de liner de polietileno. El empaque es totalmente libre de metales.

Peso neto

25.0 Kg.

Peso bruto

25.4 Kg.

- 3. Tiempo de Vida: 24 meses en condiciones optimas de almacenaje. (Baja humedad < 65% y temperatura de 22-25 C).
- 4. Edad al llegar: El producto no debe tener mas de 4 meses de producido contra la fecha del Bill of Lading