

ESPECIFICACIONES TECNICAS MATERIA PRIMA

Rev 16/jun/23

ESPECIFICACION T1

QUESO CHEDDAR REFRIGERADO HUMEDAD DE 34.0 A 37.0% PARA USO INDUSTRIAL SIN PARTIR, EN EMPAQUES CON UN PESO SUPERIOR A 15 KILOGRAMOS Y MENOR A 24 KILOGRAMOS NETOS

A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Especificaciones del producto
- Color crema (sin anatto) y sabor uniforme
- Color naranja pálido y sabor uniforme (con anatto)
- Cuerpo firme y suave
- Baja humedad y alto en sólidos totales
- Bajo conteo microbiologico de bacteria, hongos, y levaduras no deseadas

a. Composición típica

Proteina (caseina) minima 24.0 % Grasa Minima 34.0 % Humedad Maxima 37.0 % Minerales 3.5 %

pH (a 72 horas)

5.1 - 5.4

c. Típico análisis microbiologico

Counteo total 1g < 10,000
Coliformes Negativo
E Coli < 10
Hongos y levaduras < 10
Salmonella Negativo
Lysteria Negativo

2. Especificaciones del empaque

Bloque de peso minimo de 15 kilogramos y maximo de 24 kilogramos netos, empacado al vacío y embalado en cajas de carton corrugado.

- 3. Tiempo de Vida: 12 meses en condiciones optimas de almacenaje.
- 4. Condiciones de almacenaje:

REFRIGERADO:

Temperatura de almacenaje desde fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: Minimo: 33°F. Maximo: 38 °F

Edad del producto desde la fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: 90 dias maximo.



ESPECIFICACIONES TECNICAS MATERIA PRIMA

Rev 8/jul/23

ESPECIFICACION T2

QUESO CHEDDAR REFRIGERADO HUMEDAD DE 34.0 A 39.0% PARA USO INDUSTRIAL SIN PARTIR, EN EMPAQUES CON UN PESO SUPERIOR A 15 KILOGRAMOS Y MENOR A 24 KILOGRAMOS NETOS

A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Especificaciones del producto
- Color crema (sin anatto) y sabor uniforme
- Color naranja pálido y sabor uniforme (con anatto)
- Cuerpo firme y suave
- Baja humedad y alto en sólidos totales
- Bajo conteo microbiologico de bacteria, hongos, y levaduras no deseadas

a. Composición típica

Caseina minima 23.0 % Grasa Minima 33.0 % Humedad Maxima 39 % Minerales 3.5 %

pH (a 72 horas)

5.1 - 5.4

c. Típico análisis microbiologico

Counteo total 1g

< 10,000

Coliformes

Negativo

E Coli

< 10

Hongos y levaduras < 10

Salmonella

Negativo

Lysteria

Negativo

2. Especificaciones del empaque

Bloque de peso minimo de 15 kilogramos y maximo de 24 kilogramos netos, empacado al vacío y embalado en cajas de carton corrugado.

- 3. Tiempo de Vida: 12 meses en condiciones optimas de almacenaje.
- 4. Condiciones de almacenaje:

REFRIGERADO:

Temperatura de almacenaje desde fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: Minimo: 33°F. Maximo: 38 °F

Edad del producto desde la fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: 90 dias maximo.



ESPECIFICACIONES TECNICAS MATERIA PRIMA

Rev 16/jun/23

ESPECIFICACION T5

QUESO CHEDDAR REFRIGERADO HUMEDAD DE 34.0 A 38.0% PARA USO INDUSTRIAL SIN PARTIR, EN EMPAQUES CON UN PESO SUPERIOR A 15 KILOGRAMOS Y MENOR A 24 KILOGRAMOS NETOS

A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Especificaciones del producto
- Color crema (sin anatto) y sabor uniforme
- Color naranja pálido y sabor uniforme (con anatto)
- Cuerpo firme y suave
- Baja humedad y alto en sólidos totales
- Bajo conteo microbiologico de bacteria, hongos, y levaduras no deseadas

a. Composición típica

Proteina (caseina) minima	24.0 %
Grasa Minima	33.0 %
Humedad Maxima	38.0 %
Minerales	3.5 %

pH (a 72 horas)

5.1 - 5.4

c. Típico análisis microbiologico

c. Tipico anansis init	ciobiologic
Counteo total 1g	< 10,000
Coliformes	Negativo
E Coli	< 10
Hongos y levaduras	< 10
Salmonella	Negativo
Lysteria	Negativo

2. Especificaciones del empaque

Bloque de peso minimo de 15 kilogramos y maximo de 24 kilogramos netos, empacado al vacío y embalado en cajas de carton corrugado.

- 3. Tiempo de Vida: 12 meses en condiciones optimas de almacenaje.
- 4. Condiciones de almacenaje:

REFRIGERADO:

Temperatura de almacenaje desde fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: Minimo: 33°F. Maximo: 38 °F

Edad del producto desde la fecha de produccion hasta fecha de llegada a puerto Panameño: 90 dias maximo.