



Leche entera de oveja en polvo

Características químicas

Grasa láctea	34 %	(mínimo)
Proteína	28 %	(mínimo)
Humedad	4 %	(máximo)
pH	6,7 ± 0,2	
Ceniza	7 %	(máximo)
Acidez	12 ± 0,2	

Características físicas

Precipitado	disc B	(máximo)
Antibiotica	ausente	

Características bacteriológicas

Mohos y levaduras	< 100 / g
Coliformes	no demostrable / 0,1 g
Coagulasa positivo estafilococo	< 100 / g
Salmonela	no demostrable / 25 g
Contenido de gérmenes	< 50,000 / g
Anaerobic sulfite reducing	< 20 / g
Estafilococo enterotoxins	not detectable / 25 g
Enterobacteriaceae	< 10 / g

Conservabilidad

12 meses después de la fecha de producción siempre que se conserve en un lugar fresco y seguro

Recombinar

Mezclan 20 kg leche de oveja en polvo con 98 l de agua

Embalaje

Saco multicapa de papel con película laminada de polietileno, 20 kg neto

Condiciones de almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. No debe exponerse a la luz directa del sol o fuertes olores.