



# Leche Acidificada Sabor Fresa

## PECTINA (PECTIN AYD 2560 SB)

Es una pectina de alto metoxilo, se utiliza en la elaboración de bebidas acidificadas donde su función principal es proteger las proteínas de la leche y estabilizarlas ante el pH en un rango de 3.7 a 4.3 , imparte una viscosidad baja en bebidas lácteas, sudosis.

### Procedimiento:

1. En un recipiente mezclar la leche con el agua.
2. Mezclar la pectina con el azúcar y adicionar a la mezcla anterior con agitación constante, subir la temperatura a 85°C mantener por 8 a 10 minutos para activar la pectina.
3. Adicionar la fresa molida a la mezcla anterior y agitar por dos minutos manteniendo la temperatura de 85 °C.
4. Adicionar color, sabor y ácido cítrico agitar por 2 minutos manteniendo la temperatura de 85 °C.
5. Retirar de la fuente de calor y envasar.

### Fórmula

#### Ingredientes

	%
Leche Semidescremada Líquida	52.55
Agua	28.07
Azúcar	9.00
Preparado de Fruta (Fresa Molida)	9.50
<b>Pectin AYD 2560 SB (Pectina)</b>	0.30
Sabor Fresa	0.15
Ácido Cítrico en Solución 50%	0.40
Color Rojo 40 Solución 1%	0.03
Total	100.00

