

## QUALACT® Pastillas 100 L



Descripción:	Cuajo en pastilla elaborado a partir de enzima de origen microbiano, permitido en alimentos. El componente activo es la quimosina.				
Ingredientes:	Enzima coagulante y excipiente.				
Solubilidad:	Dispersable en agua				
Indicaciones de Uso	<p>Disuelva una pastilla <b>Qualact® Pastillas 100 L</b> en 200 ml de agua libre de cloro, posteriormente agregelos a 100 litros de leche con una temperatura de 32 a 35°C. Usar leche cruda o pasteurizada, para esta última se recomienda agregar cloruro de calcio. <i>No usar leche ultrapasteurizada.</i></p> <p>El tiempo de coagulación puede variar dependiendo de la acidez y temperatura de la leche a si como del contenido de calcio. El tiempo promedio de coagulación es de 35 minutos considerando la temperatura de leche entre 32 y 35°C.</p>				
Dosis:	Una pastilla <b>Qualact® Pastillas 100 L</b> hace coagular 100 litros de leche en aproximadamente 35 minutos				
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en envase original y herméticamente cerrado. Evitar la exposición del producto al calor, aire, luz y humedad.				
Vida de anaquel:	24 meses a temperatura ambiente. En las condiciones de almacenamiento arriba mencionadas.				
Presentación:	<table><thead><tr><th>Unidad</th><th>Código</th></tr></thead><tbody><tr><td>45 Cajas de 100 pastillas (10 tiras)</td><td>70-1087</td></tr></tbody></table>	Unidad	Código	45 Cajas de 100 pastillas (10 tiras)	70-1087
Unidad	Código				
45 Cajas de 100 pastillas (10 tiras)	70-1087				

**QUALACT® Pastillas 100 L**

**Especificaciones:**

**Apariencia** Pastilla de 600 mg, libre de materia extraña.  
**A 25°C:**

PARAMETROS	MINIMO	MAXIMO	UNIDAD	METODO
<b>Fuerza coagulante</b>	Una Tableta hace coagular 100 L de leche			-
<b>Peso de la tableta</b>	580	620	mg	-
<b>Microbiológicos*:</b>				
Bacterias mesofilicas aerobias	-	5000	UFC/g	NOM-092-SSA1-1994
Mohos y Levaduras	-	50	UFC/g	NOM-111-SSA1-1994
Coliformes Totales	-	10	UFC/g	NOM-113-SSA1-1994

\*Análisis Complementario de acuerdo al programa microbiológico