

## CUAJO MILKSET

CUAJO MILKSET es una enzima coagulante de leche de origen microbiano obtenida por medio del cultivo de una cepa seleccionada de Mucor Miehei.

CUAJO MILKSET es:

- Perfectamente soluble en agua
- De fuerza y calidad constante
- Facil de usar
- Diseñado para pequeños y grandes productores

### **PRESENTACIONES COMERCIALES**

REFERENCIA	ACTIVIDAD	DOSIFICACION*
LIQUIDO L-30 L-500 L-1000 Galon	1:10.000	10 a 12 ml para 100 L de leche
D.F. Polvo	3600 IMCU/gr	10 a 12 gr para 1000 L de leche
Tabletas	M-50 M-75	1 tab para 50L 1 tab para 75L
Tubos Amarillos Polvo		1 tubo para 100L de leche
Cuaja ya		1 tubo para 200L de leche

\* Recomendada como indicativo inicial. No tomar como valor absoluto

### **MODO DE EMPLEO**

La fuerza enzimática de CUAJO MILKSET esta estandarizada de tal forma que su uso en los niveles recomendados resulta en la formación de una cuajada firme en aproximadamente 35 minutos bajo condiciones normales de fabricación.

Sin embargo los niveles de dosificación pueden cambiar para ajustarse a los requerimientos

individuales del quesero y a los factores que influyen en la coagulación, tales como, las variaciones estacionales que afectan la calidad de la leche, la adición de soluciones de cloruro de calcio, variaciones de pH o de acidez, la presencia de agentes inhibidores en la leche (ejemplo: cloro), la composición de la leche, la temperatura, etc.

Se recomienda pesar o medir cuidadosamente la cantidad de cuajo a usar y diluirlo en agua fría, potable y libre de cloro preferiblemente. Adicionar a la leche inmediatamente y agitar vigorosamente por 2 o 3 minutos.

### **ESTANDARES MICROBIOLÓGICOS**

Conteo total:	< 10.000/gr
Hongos y Levaduras	< 10/gr
Coliformes:	< 30/gr
Salmonella:	Negativo
E-coli:	Negativo
Estafilococos:	Negativo

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Debe mantenerse en su envase, lejos de la luz solar directa, en lugar oscuro, fresco y seco. Después de abierto es recomendable mantenerlo refrigerado (4°C a 8°C)

### **VENCIMIENTO**

24 meses a partir de la fecha de fabricación.

La finalidad de esta información técnica es la de facilitar el trabajo de los fabricantes y representa una indicación no absoluta del uso de nuestro producto y no exime a nuestro cliente de realizar sus propios análisis. El mejor método y cantidad a emplear deben determinarse en la práctica.

Nuestros especialistas están a su disposición para cualquier consulta de esta información.