

## C.M.T



### Reactivo para el diagnóstico de la mastitis subclínica



NUUESTRA EXPERIENCIA ES VIDA

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:  
Sodio Lauril sulfato 2 %  
Cristal violeta 0.0033 %  
Vehículo acuoso c.s.

#### FORMA FARMACÉUTICA

Reactivo en solución.

#### ESPECIES EN LAS CUALES ESTA INDICADO SU USO

Hembras de la especie bovina (vacas).

#### INDICACIONES

Reactivo (California Mastitis Test) para la prueba de campo utilizada en la detección precoz de la mastitis subclínica de la vaca. Uso con la paleta de C.M.T.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Lave la ubre de la vaca y seque con toalla o papel periódico.
- Descarte el primer chorro de leche.
- En la paleta de prueba tome 2 a 3 ml de leche de cada cuarto.
- Agregue igual cantidad de reactivo C.M.T.
- Agite la paleta en forma circular hasta mezclar muy bien la leche y el C.M.T.

#### HAGA LA LECTURA DE LA REACCION SEGÚN EL SIGUIENTE CUADRO

Negativo: El estado de la solución permanece inalterado. La mezcla sigue en estado líquido.

Trazas: Se forma un precipitado en el piso de la paleta que desaparece pronto.

1 (+): Hay mayor precipitado pero no se forma gel.

2 (++) : El precipitado se torna denso y se concentra en el centro.

3 (+++) : Se forma un gel muy denso que se adhiere a la paleta.

Se recomienda someter a tratamiento los cuartos (pezones) de los animales cuyos resultados sean de 2 y 3 cruces. Para seleccionar el antibiótico más apropiado para este tratamiento, se recomienda enviar al laboratorio muestras de leche representativas de estos mismos cuartos (pezones), para que se les realice la prueba de cultivo y antibiograma.

#### PRECAUCIONES:

Uso Veterinario.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

#### TIPO DE VENTA

Producto de venta libre.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar el producto a una temperatura no mayor a 30°C.

#### PERIODO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO

36 meses.

#### PRESENTACIÓN

Envase plástico x 1 litro.

#### REGISTRO:

Ecuador 11B-4276-AGROCALIDAD

#### ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR LABORATORIOS LIFE-ECUADOR