



KENOTEST

CID LINES Believe in hygiene!







KENOTEST

COMPOSICIÓN:

Cada litro de Kenotest contiene:

Lauril sulfato de sodio	50.5	5 g
2-Butoxietanol	30.3	3 g
Excipientes c.s.p		1 L

INDICACIONES:

Test para la determinación de células somáticas en leche.

MODO DE EMPLEO:

- Desechar los 3 primeros chorros de leche de cada pezón. Contienen bacterias que pueden influir negativamente en la prueba.
- Cada compartimiento corresponde a un cuarto de la ubre. Añadir 2 ml de Kenotest en cada compartimiento por medio del aplicador.
- Añadir 2 ml de Kenotest en cada compartimiento por medio del aplicador.
- Mezclar aproximadamente 15 segundos en la paleta de prueba (no incluido) con movimientos circulares horizontales.
- Después de 30 segundos, comparar el aspecto de cada mezcla con la tablea y determinar el nivel de células de cada cuarto.
- Escurrir el líquido, limpiar profundamente la paleta de prueba y secar bien antes de empezar con la siguiente prueba.
- La tabla para la interpretación de los resultados, se puede encontrar en la ficha técnica. Con 1 frasco de Kenotest de 1L se pueden muestrar 125 vacas ó 250 ovejas cabras.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES::

Disponga de una manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales. No arrogar a las alcantarillas o fuentes de agua. Deposite los envases utilizados en el colector post-consumo más cercano.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura inferior a 30°C, proteger de la luz solar.

PRESENTACIÓN:

Botella por 1 litro.







