



## GAMA AQUAQUIM

# BARCOLENE TR-100

Cloro orgánico estabilizado para la cloración de agua de consumo en explotaciones ganaderas.

*Potabilizador de agua, de disolución lenta, para uso en todo tipo de instalaciones ganaderas.*

### COMPOSICIÓN

Ácido tricloroisocianúrico (sincloseto) (90% cloro activo)

ASPECTO: Pastillas de 100 g

DIMENSIONES: Ø ≈ 60 mm  
H ≈ 19 mm

COLOR: Blanquecino

pH 1% (disolución acuosa): 2,7-3

### USOS AUTORIZADOS

Fórmula notificada como futuro biocida TP5 (Agua potable: Empleados para la desinfección del agua potable, tanto para personas como para animales), según Disposición Transitoria Segunda (Real Decreto 1054/2002).

### PROPIEDADES

Producto de disolución lenta y uniforme. Cloro orgánico para la cloración del agua de uso ganadero. De fácil aplicación. No modifica el pH del agua.

### MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Una pastilla de BARCOLENE TR-100 por cada 20 m<sup>3</sup> de agua en depósitos cada 20 días, como dosis orientativa.

Mediante dosificador a situar en instalación de suministros de agua. En caso de mayor temperatura, suciedad o contaminación, doblar la dosis.

Esta dosis es suficiente para tener al final de línea de 0,5 a 1 ppm de cloro libre en agua (mg por litro de agua).

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

A partir de los cinco (5) años de la fecha de fabricación, el producto, puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Almacenar el producto en lugar ventilado, fresco y seco.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg, en caja con 12 envases.

Envase de 5 kg, en caja con 4 envases.

Envase de 25 kg.

