

BARCOLENE TR-100

POTABILIZADOR DE AGUA DE DISOLUCIÓN LENTA



DESCRIPCIÓN

- Cloro orgánico estabilizado para la cloración de agua de consumo en explotaciones ganaderas.
- ASPECTO: pastillas de 100 g.
- DIMENSIONES: $\varnothing \approx 60$ mm, H ≈ 19 mm.
- COLOR: blanquecino.
- pH 1% (disolución acuosa): 2,7-3.



COMPOSICIÓN

Ácido tricloroisocianúrico (sincloseno) (90% cloro activo).



FORMATO

- Envase de 1 kg, en caja con 12 envases.
- Envase de 5 kg, en caja con 4 envases.

USO

Uso en el entorno ganadero.

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).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

- Una pastilla de BARCOLENE TR-100 por cada 20 m³ 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).



VENTAJAS

- 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.



Un producto de:



QUIMICAMP HIGIENE, S.L.

Ctra. de Logroño, km. 10,200
50180 Utebo
Tel. +34 976 786 464
info@quimicamphigiene.com

www.quimicamphigiene.com