

CLEAN CR

Limpieza de circuitos de conducción de agua



DESCRIPCIÓN

Detergente líquido para limpieza de circuitos de conducción de agua en explotaciones ganaderas.

USO

- Tratamiento del agua tras protocolo medicamentoso.
- Limpieza y eliminación de biofilm de los sistemas de distribución de agua potable.
- Limpieza de depósito de medicación, cuerpo del medicador, circuitos, chupetes o tetinas.



COMPOSICIÓN

Hidróxido de potasio y carbonato de sodio.



FORMATO

Envases de 5 kg.



MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Uso y protocolos de limpieza con presencia de animales:

- Después de medicaciones en el agua de bebida: 24 a 48 horas litro x 1000.
- Después de tratamientos con ácidos orgánicos, vitaminas, rehidratantes: 24 a 48 horas litro x 1000.
- No aplicarlo más de 72 horas.
- Aplicarlo con el medicador o si se carece de él, en el depósito.

Uso y protocolos de limpieza sin presencia de animales:

- Cortar el agua y vaciar el circuito completamente, incluido chupetes y tetinas.
- Desenroscar el último bebedero de la granja.
- Dar el agua del circuito para que arranque el medicador.
- Aplicar Clean CR al 2% hasta que veamos salir agua amarilla por el último bebedero.
- Dejar una noche reposando, al día siguiente vaciar circuito.

Contraindicaciones:

No utilizar el producto mientras medicamos o aplicamos acidificantes.



VENTAJAS

- Limpieza y eliminación de biofilm.
- Producto conforme a las Normas UNE-EN 897 y UNE-EN1211.
- Producto en cumplimiento del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano y de la Orden SSI/304/2013 de 19 de febrero, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano.



Un producto de **R3 GROUP**

Polígono Galileo, C/ B, nave 3A
25180 Alcarrás (Lleida)
info@r3biotek.com

www.r3biotek.com