

CPQ aqualimp ClO₂ A+B

SOLUCIÓN ACUOSA DE DIÓXIDO DE CLORO DE CPQ IBÉRICA



DESCRIPCIÓN

Disolución acuosa de dióxido de cloro, generado in situ a través de los reactivos A+B para el tratamiento de aguas de bebida animal, residuales o industriales. Especialmente diseñado para granjas con un consumo de agua no muy elevado en el que no sea rentable la instalación de un generador de dióxido de cloro.

Gracias al sistema de medición en línea vía ORP (potencial Redox), podemos asegurar la calidad microbiológica del agua antes de los puntos de consumo.

USO

→ Se usa una combinación del precursor CPQ aqualimp ClO₂ (A) con el reactivo activador CPQ aqualimp ClO₂ (B). Se aplica según necesidad (calidad inicial del agua, nivel de contaminación, etc), con el fin de que la concentración de cloro sea de 0,2 mg/L a 0,5 mg/L a final de línea.



FORMATO

Envases de 1L



VENTAJAS

El dióxido de cloro es una sustancia activa compatible con el RD 3/2023 por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. Además, algunas de sus ventajas son:

- Acción higienizante prolongada en el tiempo.
- Elimina biofilms.
- Gran poder oxidante.
- No forma derivados clorados indeseables.
- No altera las características organolépticas del agua.



CPQ

QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

Un producto de:

CPQ IBÉRICA S.A.

C/ Facundo Bacardí Massó, 15
Pol. Ind. Can Magarola
08100 MOLLET DEL VALLÉS
(Barcelona) España

Contacto:

Tel. (+34) 935 700 901
cpq@cpqiberica.es

www.cpqiberica.es