

# BIOPURE® PLUS

## DIÓXIDO DE CLORO ESTABILIZADO

Excelente desinfectante biocida para potabilizar agua de consumo humano, de consumo animal y de uso en la industria alimentaria. Capaz de eliminar de una forma eficaz, rápida y segura biofilm, virus, bacterias, hongos, etc. gracias a su alto poder desinfectante, siendo el más selectivo de los oxidantes conocidos.

### INSTRUCCIONES

Utilizar siempre el Kit Starter. Llenar el preparador con agua, añadir Reactivo A, a continuación, Reactivo B, cerrar inmediatamente y agitar durante 30 segundos. Dejar reposar el tiempo de reacción y el producto estará listo para su aplicación. Dosificar mediante equipos automáticos de forma que se garantice una concentración uniforme, constante y homogénea del producto.

### KIT STARTER

- Preparadores de 60 y 210 litros.
- Facilita la preparación.
- Larga duración.
- Solución estabilizada.
- Linealidad de principio a fin.
- Producto concentrado.
- Mejora transporte y almacenamiento.
- Reduce la producción de residuos.



### COMPOSICIÓN

- Solución de dióxido de cloro estabilizado



### PRESENTACIÓN

#### Pack de dos componentes:

- Pack de 2 kg y caja de 12 kg para starter kit 60 (botellas de 1 kg)
- Pack de 12 kg para starter kit 210 (botellas de 6 kg)



### REGISTRO Y NORMATIVAS

Conforme con el Reglamento (CE) 1272/2008 y (CE) 1907/2006 (REACH). Autorizado para el uso en aguas potables con conformidad con: Real Decreto 140/2003 y Real Decreto 902/2018.



### DOSIS

Dependiendo de calidades del agua, aplicaciones, etc. Para obtener entre 0,2 y 1ppm de  $\text{ClO}_2$  dosificar:

#### Estándar (0,2%):

10-50 ml/100 litros de agua.

#### Baja concentración (0,1%):

20-100ml/100 litros de agua

### + VENTAJAS

- Eficacia de desinfección superior a dosis menor que los desinfectantes habituales.
- Ideal para tratar aguas con un pH elevado.
- Tiempo de reacción mínimo, reduciendo los tiempos de contacto.
- Eliminación de gérmenes patógenos considerablemente superior a otros biocidas.
- Elimina el biofilm en las conducciones del agua.
- No comunica sabor ni olor al agua.
- No forma cloraminas ni formas halogenadas tóxicas (THM).
- Aplicación mediante sistemas de dosificación similares a los usados para biocidas convencionales.
- Rendimiento superior por su elevada estabilidad, dosificación uniforme durante el periodo de aplicación.



Un producto de:



**TASHIA, S.L.**  
Pol. Ind. El Pla  
C/Lluís Companys, 5  
25730 - Artesa de Segre (Lleida)  
Tel. (34) 973 400 840

comercial@tashia.es

www.tashia.es