

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.

STARTER KIT

- 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.



Un producto de:

Tashia[®]
Water Solutions

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

+ 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.