BIOPURE PLUS

HIGIENIZANTE DE AGUA



DESCRIPCIÓN

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.



COMPOSICIÓN

Solución de dióxido de cloro estabilizado.



FORMATO

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).



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 y de forma que se garantice una concentración uniforme, constante y homogénea del producto.



DOSIS

Dependiendo de la calidad del agua, aplicaciones, etc. Para obtener entre 0,2 y 1 ppm de ClO₂ dosificar:

- ---> Estándar (0,2%): 10-50 ml/100 litros de agua.
- ··→ Baja concentración (0,1%): 20-100ml/100 litros de agua.



- Eficacia de desinfección superior a dosis menores 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 TASHIA, S.L. distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

Poligono Sur I nave, 9 25430 Juneda (Lleida) Telf: +34 973 151 158

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com