



Eficiencia probada en la prevención y lucha de enfermedades



Desinfectante de ALTA EFICACIA.

- Control de enfermedades durante el engorde y la recolección
- Mayor conservación del producto final
- Desinfección de materiales propagativos en el manejo.
- Mayor prevención en el transporte de carga viva

DIOXI PLUS+ tiene como objetivo mantener la calidad de pescados, mariscos, crustáceos y pescados en general y así aumentar la vida útil de estos alimentos.

Apoyándose en la tecnología de higienización estabilizada, **DIOXI PLUS+** ha demostrado eficacia en el combate de hongos, bacterias, esporas y virus presentes en ambientes acuáticos en el tratamiento de peces.

Al no ser corrosivo ni tóxico para la producción acuícola, se puede aplicar en diferentes sistemas de producción, conservación post-pesca y tratamiento de aguas.

En refrigeradores, **DIOXI PLUS+**, cuando está en solución, puede aplicarse a diversas superficies, equipos y utensilios para que no sean responsables de la inoculación de patógenos indeseables en el producto final.





Ventajas

- Desperdicio Cero**
No genera residuos y puede utilizarse inmediatamente sin riesgo de intoxicación.
- No reacciona con la materia orgánica.**
A diferencia de los sanitizantes convencionales, Dioxi Plus+ no reacciona con la materia orgánica, consolidando mayor tiempo de eficiencia.
- Desinfecta a baja concentración.**
Dioxi Plus+, en las concentraciones indicadas, es incoloro e inodoro. Más ahorro y eficiencia.
- Respetuoso con el medio ambiente**
Insumo homologado para su uso en la higiene de productos ecológicos después de la pesca. También aprobado para uso en instalaciones de limpieza.
- Rango de pH**
Funciona en un amplio rango de pH del agua, sin necesidad de regulación.
- No requiere enjuague**
Al no generar residuos ni otro tipo de aglomerados, tras utilizar Dioxi Plus+ no es necesario volver a lavar los alimentos.

Aplicación:



Sistemas
Producción Acuática



Equipo
de Gestión



Tratamiento
de agua



Cajas
Transporte



Cámaras
Frío



Utensilios
de producción



Dosificación:

Producción:

- Desinfección de Materiales en Gestión: 1,0mL por litro de agua.

Refrigeradores:

- Desinfección Ambiental: 1,0mL por litro de agua.
- Tratamiento de agua: 1,0 a 5,0 ppm
- Sanitización de Herramientas de Manipulación: 1.0mL por litro de agua.

Condiciones de almacenamiento:

- Conservar siempre en su embalaje original y en un lugar seco y protegido del sol.
- Después de su uso mantener el envase cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños y los animales.



Dioxide

Desarrollando Química Sostenible

Producto Higienizante Registrado en ANVISA, nº 362940007
Responsable Técnica: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720
En caso de emergencia, llame **CEATOX: 0800-722-6001**
SAC (19) 3936-1501

www.dioxide.com.br

[f](https://www.facebook.com/dioxideindustriaquimica) [i](https://www.instagram.com/dioxideindustriaquimica) @dioxideindustriaquimica