

Peroxiplus

DESCRIPCIÓN

PEROXIPLUS es un producto formulado de peróxido de hidrógeno especialmente aprobado para su uso en la acuicultura. **PEROXIPLUS** es un producto químico muy reactivo y debe ser manejado con cuidado.

MECANISMO DE ACCIÓN

PEROXIPLUS presenta su acción, cuando en presencia de tejidos vivos, se descompone en un átomo de oxígeno y una molécula de agua, gracias a la acción de una enzima que se encuentra en los organismos vivos que se llama Catalasa, esta enzima lo que hace en la naturaleza es neutralizar las moléculas de H₂O₂ para que no causen toxicidad. Este átomo de oxígeno liberado es extremadamente reactivo y se adhiere a cualquier otro átomo de O formando una molécula de oxígeno estable O₂ o ataca una molécula orgánica cercana oxidándola.

PEROXIPLUS es un oxidante potente que destruye muy eficazmente los organismos patógenos que son los responsables de las contaminaciones de nuestros cultivos.

BENEFICIOS

- **PEROXIPLUS** tiene una fuerte acción destructiva sobre hongos, mohos, bacterias y otros agentes infecciosos, así como algunos contaminantes.
- **PEROXIPLUS** puede considerarse como un elemento esencial para la limpieza y mantenimiento de laboratorios de producción, tuberías, raceways, utensilios, etc.
- **PEROXIPLUS** en su adicción a un sistema de aireación en laboratorios ayuda al crecimiento de algas verdes, combatiendo eficazmente agentes infecciosos, bacterias y enfermedades.
- **PEROXIPLUS** funciona debido a la reacción oxidativa, por lo que los microorganismos no desarrollan tolerancia, funciona como muy buen agente para erradicar cepas resistentes.
- **PEROXIPLUS** es un producto 100% biodegradable y su descomposición no genera residuos.
- **PEROXIPLUS** es eficaz en un rango de temperatura y Ph amplio.

DOSIS E INDICACIONES

Para bajar cargas bacterianas de piscinas y estanques se debe aplicar de 10 a 12 litros por ha. Para incrementar los niveles de oxígeno en piscina, se debe aplicar de 10 a 12 litros por ha, repartidos de manera uniforme en el área a tratar.

VÍA DE APLICACIÓN.

Directo a la piscina.
Sobre los materiales a desinfectarse.

PRESENTACIÓN

Canecas de 30 litros.

ALMACENAMIENTO

Las soluciones deben ser almacenados en sus envases originales hasta que esté listo para su uso, y cualquier material extraído de su envase original no deben ser devueltos a la misma. El personal debe usar guantes de goma, usar protección adecuada para los ojos y cara para manipular este producto químico.

Los utensilios utilizados para la manipulación de peróxido de hidrógeno deben estar hechos de materiales compatibles como vidrio, acero inoxidable, aluminio o plástico.



Informes y Ventas:

Urdenor II, Mz. 240 S. 6 Ofc. 1
Telf.: (593-4) 2382552 - 2388396
Guayaquil - Ecuador

Asistencia Técnica:
ventas@aquamarket.com.ec



www.aquamarket.com.ec

aquamarket.ec