

PondDtox[®] es un producto compuesto por un microorganismo muy efectivo para la oxidación del sulfuro de hidrógeno tóxico generado por el exceso de materia orgánica y condiciones anaeróbicas en la piscina.

Especificaciones del producto:

- Concentración bacteriana:
3 x 10⁹ ufc/g. *Paracoccus pantotrophus*,
Bacillus megaterium.
- Polvo liofilizado.
- Rango de pH óptimo para el uso: 7,5 - 8,3.
- Rango de temperatura óptimo: 23°C - 40°C.

PondDtox[®] contiene solo bacterias de nivel de bioseguridad clase I identificadas en MIDI Laboratories - USA.

Las bacterias que contiene PondDtox no son patógenas, no han sido manipuladas genéticamente. Estas bacterias están presentes en todas las regiones del mundo.

Beneficios:

- **PondDtox[®]** elimina de la piscina el sulfuro de hidrógeno (H₂S) tóxico que provoca mortalidad en el camarón.

- El microorganismo presente en el producto tiene la capacidad de crecer tanto en condiciones aeróbicas y anaeróbicas.
- Luego del uso el *Paracoccus pantotrophus* puede constituirse parte de la flora natural de la piscina ayudando a controlar los niveles de sulfuro de hidrógeno tóxico que podrían presentarse en el futuro.

• *No requiere "activación" para ser aplicado.*

Instrucciones de uso:

- Para preparación de piscinas: 250 g / ha. una aplicación.
- Como tratamiento preventivo: aplicación inicial de 150 g / ha. , posteriormente 125 g / ha. cada 30 días.
- Como tratamiento correctivo: 300 g / ha. una aplicación inicial y una segunda aplicación de 150 g / ha. a los 15 días

** La dosis y frecuencia deberá ajustarse a las condiciones particulares de cada piscina en base a la recomendación de un especialista.*

Condiciones de almacenamiento y manejo:

- Temperatura óptima de almacenamiento bajo los 23°C.
- Guardar en un ambiente fresco y seco evitando la luz solar directa.