

# HYPERBIOS 1

Biopromotor para el tratamiento de aguas residuales

## Ficha Técnica de Producto

### Composición

- Cepas bacterianas aerobias específicas.
- Levadura natural.
- Extractos vegetales.
- Carbohidratos.

### Propiedades físicas

- Apariencia: polvo.
- Humedad: 4 – 5%.
- pH en solución:  $7 \pm 0,5$ .
- Color: blanquecino.

### Descripción

Promotor biológico específico para la recuperación de aguas contaminadas y ecosistemas acuáticos (lagunas, fosas sépticas, desagües, estanques, etc.) reduce la carga contaminante metabolizando la materia orgánica.

Optimiza los procesos de biodegradación realizados por la microflora autóctona y reduce la presencia de materias en suspensión y el exceso de nutrientes.

### Beneficios

- Reducción de hasta un 95% de contaminantes recalcitrantes.
- Reducción de costes de tratamiento de aguas residuales.
- Reducción de hasta un 50% en el consumo de agua.

### Modo de empleo

Aplicar directamente sobre el agua residual a tratar. La dosis será definida por los técnicos de Amapex en función de las características del agua.

### Información importante

- Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- Conservar en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor.
- No descartar el envase en el medioambiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Libre de GMO (Organismos Modificados Genéticamente).
- Los microorganismos del compuesto pertenecen al grupo de primera clase de acuerdo con la directiva del consejo 93/88/EEC del 12/10/1993.
- Las cepas bacterianas utilizadas no están incluidas en la lista de agentes biológicos clasificados en el apéndice XLVI de la ley 81/ 2008.
- HYPERBIOS 1 no contiene ningún agente que pueda causar enfermedades a las personas, animales o plantas.



### Envasado

- Envase dosificador de 200 grs.
- Bote de cartón compostable de 5kg.

### Caducidad

- 24 meses desde la fecha de producción.

### Sectores de aplicación

Multisector a pequeña escala.



**Amapex**

smart enviro treatments

Diputació 211 | 08011 Barcelona  
Tel +34 93 15 97 479

amapex@amapex.net | www.amapex.net