



## BIOACTIVE POWDER

### DESCRIPCION

**BIOACTIVE POWDER** es una mezcla de varias enzimas y esporas, formuladas para eliminar residuos nocivos y tóxicos y sus crecimientos. También remueve y disuelve residuos orgánicos sólidos, aceites naturales, grasas y depósitos tartáricos. Las enzimas y esporas descomponen las materias orgánicas en componentes simples. Ha sido diseñado para la limpieza de baños (WC), inodoros de vacío, cuartos de baño, despensas, fregaderos de cocina, tuberías de recogida y en general todo el sistema sanitario y de alcantarillado de un buque.

Además su grado de concentración actúa como eliminador de olores.

### VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Limpiador multiusos para inodoros, desagües, duchas, despensas, alojamientos, etc.
- Desatasca y mantiene libres los conductos en las tuberías y sistemas de desagües sanitarios a bordo.
- Actúa rápida y eficientemente a la vez que es seguro de usar.
- Elimina los olores y es activo biológicamente.
- Seguro para el medioambiente y completamente biodegradable.
- No tiene efectos sobre gomas o componentes plásticos.
- Puede ser utilizado en combinación con otros productos de limpieza.
- Efectivo en su coste, fácil de manipular y aplicar.
- Actúa como agente antiespumante y es soluble en agua.

### PROPIEDADES FISICAS

**BIOACTIVE POWDER** es una mezcla de varias enzimas así como de esporas y células vegetales que contienen poderosos surfactantes y filtros bacteriológicos.

**BIOACTIVE POWDER** debe ser usado bajo los siguientes parámetros:

Temperatura: 20°C – 50°C  
pH: 5.5 – 9.0

### FORMATO

Envase de 4Kg

### APLICACIÓN Y USO

**BIOACTIVE POWDER** es una mezcla de varias enzimas y esporas para el tratamiento de residuos orgánicos. Los residuos orgánicos contienen mezclas complejas de componentes, que tienen que ser descompuestos en componentes simples antes de ser eliminados. Las enzimas de **BIOACTIVE POWDER** comienzan inmediatamente a descomponer los residuos orgánicos. Las sales nutrientes presentes en **BIOACTIVE POWDER** ayudan a crear un medio para que las esporas produzcan enzimas adicionales las cuales constantemente descomponen las proteínas y grasas.

Por ese camino **BIOACTIVE POWDER** reduce la Demanda de Oxígeno Biológico (BOD), Demanda de Oxígeno Químico (COD) y Total Sólidos Suspendidos (TSS).

La dosis inicial es de 1 kgrs de **BIOACTIVE POWDER** por 15.000 litros de capacidad del sistema.

Después continuar con una dosificación de 50 grs por 1.500 litros una vez por semana para mantener el sistema limpio.

La utilización de limpiadores ácidos, alcalinos o clorados adicionales no es recomendada, ya que desactivaría la acción bacteriológica.

## MANEJO Y SEGURIDAD

<b>MANIPULACIÓN</b>	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
<b>SEGURIDAD</b>	<b>ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO</b>
<b>En ojos</b>	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
<b>Por Ingestión</b>	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
<b>EN GENERAL</b>	Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación.

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

**MARICHEM MARIGASES Worldwide Services** establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.