







www.productoscalter.com





# INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/Junio-15 CÓDIGO: 0146

# **MB.6-P**

DESODORIZANTE / REDUCTOR DE MALOS OLORES



## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**MB.6-P** es un compuesto especialmente indicado como conservador industrial microbiológico, impidiendo el crecimiento de microorganismos y la formación de malos olores.

#### **APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN**

**MB.6-P** es idóneo para el tratamiento de eliminación de olores en áreas contaminadas como colectores, fosas de retención, cubos y camiones de recogida de basura, etc...

La dosis recomendada para un tratamiento de mantenimiento será 1-3% y para un tratamiento inicial de choque será de 5 % aprox.

En ningún caso **MB.6-P** es un aditivo para alimentos. No mezclar con otros productos químicos o tratamientos bioenzimáticos.

Producto industrial. Para su manipulación se recomienda seguir los indicadores que se dan en la hoja de datos se seguridad del producto.

Como incompatibilidades más destacadas frente a la naturaleza química del producto deben citarse los agentes oxidantes y las sales metálicas.

Es recomendable mantener el producto en los envases bien cerrados a temperaturas no inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

# PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Incoloro DENSIDAD: 1.005 ± 0.02

OLOR: Característico SOLUBILIDAD: Soluble en agua pH: 10.5 ± 0.5 CARÁCTER: No aplicable

### **OTRAS INFORMACIONES**

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

# PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H331 - Tóxico en caso de inhalación. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral). P102: Mantener fuera del alcance de los niños.P260: No respirar los vapores. P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar guantes/prendas/gafas de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.