

## BAL 10

556-55706-001

### DESCRIPCIÓN

El BAL 10 es un producto en formulación líquida con alta concentración de microorganismos acidófilos, listo para usar. Estos microorganismos pueden reducir la actividad de las bacterias responsables de generar malos olores en la materia orgánica en descomposición.

El BAL 10 no es tóxico y aporta microorganismos que producen ácidos orgánicos que ayudan a degradar las excretas de los animales, la materia orgánica, además de reducir la presencia de los patógenos y plagas.

### USO

El BAL 10 es ideal para ser usado en lugares con materia orgánica o residuos vegetales en descomposición, composteras, jardines con mascotas, tanques sépticos, ceniceros, desagües y otros. Por ser un producto no tóxico, puede ser usado en lugares cerrados como invernaderos, o sistemas de lombri-compost.

Se recomienda utilizar el BAL 10 en la producción de abonos orgánicos, ya que el aporte de ácidos orgánicos ayuda a reducir la llegada de moscas, ya que reduce los malos olores que atraen insectos indeseables.

Dosis: Este producto está listo para usar. En sistemas abiertos y composteras: atomice sobre las superficies. Se recomienda utilizar una o dos veces por semanas, según la carga de materia orgánica. En tanques sépticos y ceniceros, aplique 150 ml/m<sup>3</sup> en forma directa una vez por semana.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico	Líquido
Formulación	Lista Para Aplicar

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Concentración de UFC/ml	1x10 <sup>5</sup>
Densidad (g/ml)	1

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## BAL 10

556-55706-001

---

pH

5

---

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

Envase plástico 3.785 Litros

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Se recomienda utilizar con precaución por parte de personas con alergias a los productos lácteos o productos de origen caprino. Este producto no ha presentado problemas de toxicidad para las plantas, en las dosis recomendadas. Este producto no genera vapores tóxicos. No se recomienda la aplicación directa sobre animales.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No dispersar sobre o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- Después de vaciar el producto, utilice la técnica del triple lavado, perfore el recipiente y llévelo al centro de recolección más cercano.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BAL 10

556-55706-001



- 
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.