



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

HOJA DE SEGURIDAD

1 *Identificación del producto y la empresa*

Nombre del producto:	BIOBAC
Nombre del Fabricante:	Química Activa Limitada
Dirección:	Cra. 50ª No. 40 – 32 Itagüí
Responsable de Información:	Dirección técnica TEL. (4) 379 76 76 FAX (4) 277 08 47

2 *Composición*

**Cloruros de dialquil dimetilamonio, alquil dimetil bencil amonio.
Tensoactivos
Inertes**

3 *Identificación de Peligros*

No identificados

4 *Primeros Auxilios*

Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados abiertos.

Piel: Lave con suficiente agua.

Ingestión: Busque atención médica. Nunca de a tomar algo a una persona inconsciente.

5 *Medidas para Extinción de Incendios*

Riesgos especiales: incombustible. No explosivo.

6 *Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental*

Procedimiento de recogida o limpieza: Si el producto se puede recoger después de un derrame accidental este se puede filtrar y reutilizar sin ningún problema. En caso de que el producto recuperado quede contaminado llamar al productor.



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

8 Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Usar equipo de protección personal para evitar el contacto con ojos y piel. Usar delantal, guantes y gafas.

Almacenamiento: Mantenga el recipiente bien cerrado, lejos de fuego y calor, protegido del sol, en un lugar bien ventilado y seco.

9 Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente.
Olor:	Amonio cuaternario
Densidad:	1.03 g/c.c.
PH:	6.0 – 7.0
Solubilidad en agua:	Completa

10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad de un año a 25 °C

11 Información toxicológica

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

12 Información ecológica

En cantidades pequeñas no genera problemas en el suelo o agua. Por lo tanto, evitar el derrame de grandes cantidades en suelos o vertientes de agua.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

Para su eliminación contacte a la empresa productora, la cual realizará una buena disposición del producto.

14 Información sobre el transporte

Se debe transportar en tanques de acero inoxidable, tanques o canecas plásticas.