



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

BIOBAC

Bactericida de amplio espectro, constituido por sales de **Amonio cuaternario de quinta generación** (Cloruros de dialquil dimetilamonio, alquil dimetil bencil amonio).

Tenso activos Inertes

PROPIEDADES

BIOBAC es un germicida de amplio espectro que permite el control de bacterias, virus, hongos y algas. Su composición lo hace idóneo para aplicaciones en superficies, instalaciones, plantas procesadoras de alimentos, piscinas, entre otras.

Tiene amplia eficacia contra bacterias como Escherichia coli, Salmonella Typha, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, hongos como: Aspergillus Níger, Aspergillus fumigatus, Candida albicans y virus como Influenza virus, *Ralstonia solanacearum*, entre otros.

RECOMENDACIONES DE USO

ACCION BACTERICIDA: Para desinfectar ambientes, instalaciones y superficies se debe diluir 6cc en un litro de agua potable, deje actuar durante 15 minutos y enjuague con agua.

ACCIÓN FUNGICIDA: La acción eficaz contra hongos se logra diluyendo 15cc por litro de agua, deje actuar durante 10 minutos y enjuague con agua.

ACCIÓN CONTRA MOKO: El control del Moko se logra diluyendo 30cc en un litro de agua y aplicándolo sobre la herramienta.

ACCIÓN ALGUCIDA: Para el control de algas se debe diluir 1cc en 50 litros de agua.



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

Nota: Estas soluciones pueden ser aplicadas en las superficies por inmersión,
| Con atomizador o con esponjillas previamente remojadas en la solución.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente.
Olor:	Amonio cuaternario
Densidad:	1.03 g/c.c.
PH:	6.0 – 7.0
Solubilidad en agua:	Completa
Ingrediente activo:	10 % sales de amonio cuaternario
Estabilidad:	Estable durante un año a 25 °C
Inflamabilidad:	No inflamable

ALMACENAMIENTO

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

MANEJO:

Usar equipo de protección personal para evitar el contacto con ojos y piel.

PRESENTACION:

Envases de 1 y 4 Litros.