



## DELTA AC DESINFECTANTE INDUSTRIAL

### COMPOSICIÓN PRODUCTO

#### ingrediente activo y aditivos

Cloruro DI-(Octil/Decil) Dimetil Amonio: 15%  
Cloruro de benzalconio  
(n-alkil metil bencil cloruro de amonio): 20%

#### Tipo de formulación:

Concentrado soluble



\*Ficha Técnica Actualizada: 14/04-2020



### DELTA AC

Es una mezcla de cuaternarios de amonio, Es un desinfectante catiónico de amplio espectro contra bacterias, micoplasmas, hongos, virus y algas. Con acción residual.

### USOS

Se recomienda para ser utilizado en la desinfección de pisos, paredes, ventanas, puertas y techos en industria, centros médicos, centros de educación, agroindustria, terminales de transporte, escenarios deportivos entre otros; así como instrumentos y equipos. Se puede utilizar para la desinfección de manos y piel de personas.

En agricultura para desinfección de vegetales y áreas de la postcosecha.

### MODO DE ACCIÓN

DELTA AC es un surfactante catiónico cuya acción germicida la ejerce por cambio de la tensión superficial en superficies que contacta. El sitio principal de acción de estos compuestos parece ser la membrana celular, donde se absorben y causan cambios en la permeabilidad.



[www.bioquirama.com](http://www.bioquirama.com)

El espectro de acción de los compuestos de amonio cuaternario, siendo combinados con aminas terciarias, es muy amplio presentando actividad desinfectante sobre bacterias vegetativas, hongos y virus, principalmente sobre aquellos envueltos (lipídicos) y de tamaño grande o mediano como, por ejemplo: virus herpes simple, virus de hepatitis B y VIH, entre otros.

### DOSIS DE APLICACION

LUGAR DE APLICACION	DOSIS c.c./Litro
Desinfección de instrumentos	1 cc/L de agua
Desinfección de pisos	2 cc/L de agua
Desinfección de paredes, techos, muebles, equipos	1 cc/L de agua
Desinfección de manos, piel, mucosas	0.4 cc/L de agua
Enjuague y desinfección de frutas y verduras	0.5 – 1.0/ L de agua
Desinfección ambiental por nebulización 2 cc/L (nebulización) Cuartos fríos	2 cc/L de agua

### Modo de aplicación

Equipos: bombas de aspersión, nebulizadores.  
Inmersión de los objetos o instrumentos a desinfectar  
Preparar en balde: aplicar con brocha, trapo, cepillo



### ALMACENAMIENTO

DELTA AC debe almacenarse en su envase original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura entre tres y seis meses después de formulado

### INSTRUCCIONES DE USO:

Antes de usarlo se recomienda agitar el DELTA AC y diluir previamente en agua de acuerdo con la dosis recomendada hasta homogenizarlo completamente y luego proceder a completar el volumen deseado.

### PRESENTACIÓN

DELTA AC se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 1, 4 y 20 Litros.

### PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersión del producto. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico.

Registro Invima: en trámite

Cel: 317 401 4810 - Tel: (4) 562 84 39 Rionegro - Antioquia  
E-mails: [bioquirama@hotmail.com](mailto:bioquirama@hotmail.com) [gerencia@bioquirama.com](mailto:gerencia@bioquirama.com)