

Amonio Cuaternario 5ta Generación

COMPONENTES

Cloruro de Alquil Bencil Di Metil Amonio combinado con Cloruro de Di Decil Di Metil Amonio (ADBAC+DDAC).

DESCRIPCIÓN

Mezcla de Amonios Cuaternarios de 5ta Generación. Combina las llamadas cadenas gemelas con otros compuestos también cuaternarios de amonio, que presentan una muy alta eficacia sinérgica en la desinfección.

CAS N°: 8001-54-5/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9/61789-71-7/7173-51-5

EMPLEO

Se utiliza para matar bacterias, algas, hongos y levaduras.

Productos formulados adecuadamente con base en este producto proveen una muy alta eficacia sobre bacterias tanto gram positivas como gram negativas.

Posee acción desodorizante y efecto residual, al mismo tiempo que generan menor espuma y tienen un mejor perfil ecológico.

De todas estas propiedades resultan un compuesto altamente versátil, fácilmente integrable en cualquier formulación que requieran poder detergente, desinfectante y desodorizante.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con jabones y otras sustancias aniónicas, dado su carácter catiónico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido claro
Color	Incoloro a levemente amarillento
pH (5% en agua desm.)	6.5 – 9.0
Materia Activa % (P.M. = 356)	59.0 – 61.0

Amonio Cuaternario 5ta Generación

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un espacio fresco y ventilado. Mantener alejado del fuego y el calor. Evite la luz solar directa. Embalaje sellado. Debe almacenarse separado de oxidantes y ácidos, y evitar el almacenamiento mixto. Equipado con la variedad y cantidad adecuadas de equipos contra incendios. El área de almacenamiento debe estar equipada con materiales adecuados para contener las fugas..

La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.