

INFORMACION TÉCNICA

- COMPOSICIÓN QUÍMICA : Cloruro de Alquil (C₁₂-C₁₄)
Dimetil Bencil Amonio
- ASPECTO : Líquido ligeramente viscoso
- COLOR : Ambarino
- REACTIVIDAD : Corresponde al tipo Catiónico
- MATERIA ACTIVA : Min. 80.0%
- AMINA LIBRE : Max. 1.5%
- pH (Sol. 10%) : 6.0 – 8.0
- PESO MOLECULAR : 358 promedio.
- SOLUBILIDAD : Miscible con agua en todas proporciones, acetonas y alcoholes de bajo peso molecular. Soluble en hidrocarburos aromáticos.
- INCOMPATIBILIDADES : Tensoactivo catiónico incompatible con jabones, detergentes aniónicos y bases fuertemente alcalinas. Evitar el contacto con oxidantes fuertes.
- PERÍODO DE VIGENCIA : 2 años.
- APLICACIONES : Compuesto de amonio cuaternario de versátil y segura actividad bactericida, alguicida, desinfectante y desodorante, con amplio campo de aplicación en la industria y en medicina humana y veterinaria. Puede ser aplicado en plantas de procesamiento de conservas y alimentos, fábricas de productos lácteos y afines, industria de la cerveza, plantas envasadoras de bebidas sin alcohol y como desinfectante de contacto en el hogar, hospitales, sitios públicos, etc.

Su intensa acción alguicida sirve para conservar más prolongadamente el agua de piletas de natación, de depósitos industriales y torres de enfriamiento. Su conductividad eléctrica se aprovecha en el sistema de pintado electrostático.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 02

Año: 2019

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pewww.quimesa.com.peAv. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate
Lima Perú

Química Especializada S.A.

