

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%
- **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: 01

Año: 2008

T(511) 205-7200

info@quimesa.comwww.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.