

# Sanitizante Desinfectante RBM-Q

## Especificaciones Técnicas

Ha sido desarrollado para ofrecer dentro de áreas de bioseguridad una protección total, completa y segura para mantener una desinfección profunda y residual.

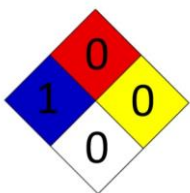
Es un compuesto cuaternario de amonio de cuarta generación, cuya estructura química posee cadenas gemelas que le confieren una gran capacidad bactericida, viricida, fungicida, esporicida y algicida.

Está indicado para una efectiva desinfección de todo tipo de áreas, superficies, materiales y equipos.

### Características:

- Efectividad en presencia de materia orgánica: Posee una excelente actividad en presencia de materia orgánica muy por encima de los requerimientos de la E.P.A. en desafíos con adición del 10% de suero de sangre.
- Rapidez de acción: Actúa eficaz y rápidamente, en menos de 60 seg. su fórmula reduce la tensión superficial de los líquidos.
- Efectividad en aguas duras: Actúa perfectamente en aguas duras con contenidos de calcio y magnesio superiores a 1000 ppm.
- Efecto residual: Elimina microorganismos en tan solo 30 seg. y permanece activo durante varios días dependiendo de la carga microbiana.
- Biodegradable: En un período no mayor a 21 días sin causar perjuicios a seres vivos y a la naturaleza, su bajísima toxicidad permite su uso a 400 ppm en la desinfección de elementos que entren en contacto con alimentos sin requerir enjuague posterior.
- Compatible: No es antagónico con sustancias químicas aniónicas y no iónicas.
- Seguro: Ampliamente seguro, la Dosis Letal 50 es de 3.675 mg / kg p.v. (equivale a ingerir 5 litros de producto sin diluir, por una persona de 50 kg).
- Corrosividad: Tiene un P.H. neutro, no daña plástico, acero, madera, piel, polietileno y concreto entre otros materiales.
- Registros: FDA, EPA, SSA, COFEPRIS.

### Clasificación de riesgos:



SALUD
INFLAMABILIDAD
REACTIVIDAD
RIESGO ESPECIFICO

4 SEVERO
3 SERIO
2 MODERADO
1 LIGERO
0 MINIMO