



## HOJA TECNICA

### **MULTIC QUAT**

**Desinfectante a base de amonio cuaternario 5° Generación**

#### **DESCRIPCION**

**MULTIC QUAT** es un producto diseñado para la desinfección de superficies tales como paredes, pisos, agua de proceso, etc., en áreas de procesamiento de alimentos, o en donde se requiera un proceso de sanitización. Además, se puede utilizar para la desinfección de frutas y verduras, con cáscara que luego serán pelados, así como huevos, latas, etc. En aplicación para desinfección en lavandería de prendas o material que requieran tratamiento especial.

Otra aplicación útil de desinfectantes a base de amonios cuaternarios, como el Multic Quat se aplican en los sistemas de recirculación de agua industrial, en torres de enfriamiento, condensadores, tratamiento de pulpa de papel, conservación de madera y otros tratamientos industriales.

#### **BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS:**

**MULTIC QUAT**, es un producto a base de amonio cuaternario de 5° Generación (bactericida , fungicida y virucida ) de amplio espectro que presenta además , mayor estabilidad química que los compuestos clorados y tiene efecto residual . La dureza del agua no disminuye o elimina su acción desinfectante. También está autorizado para ser utilizado en centros de salud pública en donde se requiera desinfección a nivel de productos con base de amonios cuaternarios.



## FORMA DE EMPLEO

Nivel de desinfección	Concentración	Tiempo de Contacto
Diaria	2 – 2.5 cc/L	3 – 4 minutos
Intermedia	3 – 6 cc/L	15 minutos
Alta	8 – 10 cc/L	15 minutos

## DATOS FISICOQUIMICOS

Aspecto	Líquido traslúcido
Color	Incoloro
Densidad (g/cc)	1.00 +/- 0.05
pH	8 +/- 1
Activos cuaternarios totales	9,5% mín.

## PRECAUCIONES

**MULTIC QUAT**, al ser un desinfectante , se debe tener en cuenta que al contacto con los ojos o la piel se debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua. Manipular con guantes de goma y lentes de seguridad. En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua para quitar el producto. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Procurar inmediata atención médica. Cualquier información adicional leer Ficha de Seguridad del producto.