

# FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA: 04 ENERO 2021

#### DATOS DEL FABRICANTE Y COMERCIALIZADOR DEL PRODUCTO

Nombre de la empresa: Química Rodríguez & Flores SAC

RUC: 20522359441

Dirección: Calle Los Cerezos Mz J Lote 8 Lot Chillón Pte. Piedra.

Teléfono: 994268798

E-mail: quimica rodriguez@hotmail.com

**DATOS DEL PRODUCTO** 

Nombre del producto: AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION DESINFECTANTE BACTERICIDA

Tipo de producto: Desinfectante

Marca: QR QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC

Tiempo de vida útil: 2 años

Ámbito de Uso: Doméstico, Industrial y Salud Pública.

Usar en: Todo tipo de superficies lavables

1. NOMBRE DEL PRODUCTO: "AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION DESINFECTANTE BACTERICIDA"

**2. DESCRIPCION:** es un potente desinfectante formulado a base de amonio cuaternario de 5ta generación y biguanidina polimérica los cuales ofrecen acción germicida frente a un amplio espectro de bacteria gram positivas y gram negativas, hongos y virus.

## 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

#### Organolépticas:

Aspecto: Liquido Traslucido

Color: Morado Bajo Olor: Característico **Físico Químicas:** 

PH: 6-8

Densidad: 0.990 Gr/Cc20° Viscosidad: Similar Al Agua

Inflamabilidad: No Explosividad: No Reactividad: No

## 4. PRESENTACIONES:

Frasco de 1 L., Bidones Y Galón.

## 5. USOS:

Desinfección: dilución de 1.5 20ml de desinfectante por cada litro de agua. Aplicar el producto con un paño microfibra, no requiere enjuaque, dejar actuar 8 minutos.

Santificación: dilución de 1.100 10 ml de desinfectante por cada litro de agua.

#### 6. MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Almacenar en áreas ventiladas, bajo techo y lejos de puntos de calor. Mantener el envase cerrado, para evitar su evaporación y contaminación.

Evitar el contacto con puntos de calor o ignición.

Se sugiere el uso de guantes para todo proceso de limpieza

No dejar al alcance de los niños.

# 7. ALMACENAMIENTO:

Conservar de acuerdo con las normas locales de buenas prácticas de almacenamiento. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y ventilada. Mantener el envase bien cerrado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.