

FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01 FECHA: 04 ENERO 2022

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 rodriquez@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:

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 enjuague, 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.