



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

GERMITRON 5A

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **GERMITRON 5A**

APLICACIÓN: **BACTERICIDA-
GERMICIDA**

GERMITRON 5°A Mezcla acuosa de ingredientes bactericidas y germicidas de amonio cuaternario de última generación, agentes secuestrantes, humectantes, sales inorgánicas y desodorizantes de fácil aplicación.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Almacenar lejos de productos ácidos, y agentes oxidantes (peróxidos, nitratos y percloratos). No combinar con hipocloritos, percloratos o ácido nítrico.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Lig. Amarillo
Apariencia	Líquido
pH	13.0 +/- 0.5
Densidad	1.05 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

USOS Y BENEFICIOS

- Úselo como bactericida, germicida, algicida y sanitizante en superficies como pisos, paredes, cielos rasos, equipos, ambientes húmedos y superficies donde se manipulen alimentos. Producto ideal para los programas de rotación de desinfectantes debido a su amplio espectro.
- Biodegradable.
- Fácilmente aplicable aún sobre aguas de alta dureza.
- Alto poder desinfectante.
- No es inflamable.

MODO DE EMPLEO

Úselo en proporción hasta 200 partes de agua sobre la superficie y aplique con paños o traperos perfectamente limpios. Ajuste la dilución dependiendo del grado de contaminación. Para nebulización puede diluirse hasta 50 partes de agua.

Si se utiliza en industrias procesadoras de alimentos, debe enjuagarse con agua limpia antes de que tenga contacto con el alimento.

Tiempo de permanencia: 3 a 5 minutos.

PRECAUCIONES

- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- Lave muy bien sus manos después de usarlo.
- Mantener el envase bien tapado para evitar contaminación y evaporación.
- No permitir que tenga contacto con detergentes.