



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### GERMITRON A

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

#### DESCRIPCION

**NOMBRE COMERCIAL:** GERMITRON A

**APLICACIÓN:** BACTERICIDA- GERMICIDA

**GERMITRON A** Mezcla acuosa de ingredientes bactericidas y germicidas, agentes secuestrantes, humectantes, sales inorgánicas y desodorizantes. Mezcla homogénea de fácil aplicación aún sobre aguas de alta dureza.

#### INCOMPATIBILIDADES RESTRICCIONES

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

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	INCOLORO
Apariencia	LIQUIDO TRANSPARENTE
pH	12.0 +/- 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

- Se usa como bactericida, germicida, algicida y sanitizante de superficies como pisos, paredes, cielos rasos, equipos, ambientes húmedos y áreas de manipulación de alimentos.
- Biodegradable.
- Producto ideal para los programas de rotación de desinfectantes debido a su amplio espectro.
- Alto poder desinfectante.
- No es inflamable.
- Rendidor.
- Económico.

#### MODO DE EMPLEO

Úselo en proporción de 1 hasta 200 partes de agua sobre la superficie y aplique con paños o traperos perfectamente limpios. Ajuste la dilución dependiendo del grado de desinfección y de la zona o área de aplicación. Para nebulización puede diluirse hasta 50 partes con agua.

Tiempo de permanencia: 3 a 5 minutos

#### PRECAUCIONES

- Evite el contacto con la piel y ojos
- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.
- Lavar vigorosamente las partes expuestas después del manejo o en caso de tener contacto
- No permitir que tenga contacto con detergentes.