



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA GLUTARNIELS

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **GLUTARNIELS**

APLICACIÓN: **BACTERICIDA,
FUNGICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.**

GLUTARNIELS: Es una preparación acuosa estable de glutaraldehído al 0.4 %, potencializada por una mezcla de tensoactivos, emulsificantes y aditivos, que actúan como uno de los más eficaces biocidas.

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	Líquido Translucido
pH	7.0 +/- 0.5
Densidad	1.01 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

ESTABILIDAD

Un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

USOS Y BENEFICIOS

- Alto poder desinfectante y esterilizante de superficies, equipos e instrumental de metal, caucho, vidrio y plástico.
- No es inflamable.
- No emana vapores.
- Altamente tóxico.
- Biodegradable
- Producto ideal para desinfección de choque.
- Acción rápida de alto espectro sobre esporas, virus y hongos.
- Requiere enjuague con abundante agua.

MODO DE EMPLEO

- Úselo en proporción hasta 50 partes de agua sobre la superficie y aplique con paños o traperos perfectamente limpios.
- Para nebulización puede prepararse solución 1:200 únicamente.
- 1 a 15 minutos de residencia: Actúa como germicida, virucida y fungicida.
- 1 hora de residencia: Actúa como esporicida.
- 10 a 12 horas de residencia: Actúa como esterilizador.

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.