

1.)DESCRIPCION:

Formulación definida con ácidos orgánicos y agentes surfactantes.

2.)ESPECTRO DE ACCION:

La formulación cubre bacterias gram positivas, gram negativas, hongos y mohos que se presentan en las industrias.

3.)INGREDIENTES:

Los ingredientes presentes en el están exentos de regulaciones a nivel FDA:

- 🍊 Cítricos concentrados
- 🍊 Ácidos orgánicos
- 🍊 Glicerina vegetal
- 🍊 Surfactantes

4.)FORMA DE ACCION:

La formulación actúa destruyendo la pared mitocondrial de los agentes patógenos. Tienepoder residual, no es toxico, no es corrosivo y no deja ningún tipo de olor residual.

5.)USOS Y APLICACIONES:

Se recomienda para su aplicación en:

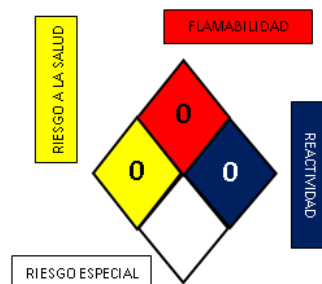
- 🍊 Desinfección de áreas de proceso, utensilios y equipos industriales.
- 🍊 Desinfección de frutas y hortalizas.
- 🍊 Formulación de productos de aseo e higiene y/o doméstico.

6.)Características físicas:

- 🍊 **Apariencia:** Liquido color ámbar claro.
- 🍊 **Aroma:** Característico.

7.) CARACTERISTICAS QUIMICAS:

- 🍏 **Estabilidad:** Completamente estable a diferentes ph y temperatura.
- 🍏 **Corrosividad:** 200 ppm es similar al agua.
- 🍏 **Solubilidad:** Completamente soluble al agua.
- 🍏 **Ph:** 2.5 – 3.0
- 🍏 **Densidad:** $1.19 \pm 2\% \text{ gr/cm}^3$



8.) DOSIS E INSTRUCCIONES:

Consultar al técnico de acuerdo a aplicación.

9.) REQUISITOS:

Los ingredientes que lo componen están exentos de regulaciones y aparecen en la LISTA GRAS (Generally Recognized as Safe).

10.) PRESENTACION COMERCIAL:

Bidón plástico conteniendo por:

- 🍏 1 kg netos.
- 🍏 5 kg netos.
- 🍏 20 kg netos.
- 🍏 25 kg netos.

11.) ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL:

Manténgase almacenada en un lugar fresco y seco, una vez abierto consérvase en su empaque debidamente tapado. Úsese antes de tres (3) años.

12.) PRECAUCIONES:

Si existe contacto con los ojos, enjuague con abundante agua ya que su ph causa irritación, si no hay mejora inmediata consulte su médico

JUNIO DE 2017