



FICHA TECNICA GEL DESINFECTANTE ANTIBACTERIAL

I. Composición.

Ingredientes: Alcohol Etílico, Alcohol Isopropílico, Gelitizantes, Glicerina, Triclosan y Agua.

II. Propiedades Físicas y Químicas.

Desinfectante, Germicida y Bactericida.

Solubilidad en agua: 100 % Densidad: 1.10 grs/cm³ pH: 8 más, menos 0.05

Velocidad de evaporación: mayor que

(Éter = 1)

Apariencia: Gel cristalino.

Olor: Alcoholes.

(punto de Ignición) Limites explosivos: no tiene (% en volumen en el aire) Agentes Extintores: no requiere

Reactividad: estable

Riesgo de polimerización: no ocurre

Toxicidad: no lo es, porque este producto no contiene, solventes, álcalis, y ácidos de ningún

tipo.

III. Protección necesaria para su uso.

Para el concentrado y soluciones: no se requiere protección especial, solo el uso de guantes y botas de hule.

IV. Primeros auxilios.

Toxicidad: no lo es

Ingestión: Induzca el vómito, guarde la calma y busque atención médica

Inhalación: No es toxico, porque no contiene solventes o ácidos

Contacto con la piel: enjuague con agua abundante hasta retirarlo completamente Contacto con los ojos: enjuague con agua abundante durante 15 mín. y busque atención

médica.