

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-6028**

GLUTARALDEHIDO 50%

22/04/20

1 de 1

Revisión

00

FÓRMULA: C₅H₈O₂**PESO MOLECULAR:** 100.1**DESCRIPCIÓN**

Líquido transparente, incoloro, con olor a fruta.

APLICACIONES

Es un biocida de amplio espectro, efectivo en medio ácido y alcalino. Se puede aplicar para controlar el crecimiento de bacterias y hongos en agua o productos que contienen agua, incluyendo procesos y productos industriales, institucionales y de consumo. La actividad biocida es dada por la habilidad del glutaraldehído para reaccionar con aminos tales como lisina y arginina así como los aminoácidos que son componentes de las paredes celulares de los microbios.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia ⁽¹⁾	Líquido transparente de incoloro a amarillo pálido	-
Densidad @ 20 °C, g/ml ⁽¹⁾	1.127 - 1.133	-
Color, Pt/Co ⁽¹⁾	50 Máx.	-
Contenido de Glutaraldehido, % peso ⁽¹⁾	50 Mín.	-
pH ⁽¹⁾	3.1 - 4.5	-
Metanol, % peso ⁽¹⁾	0.5 Máx.	-

Notas:⁽¹⁾ Este valor es tomado del certificado de origen**DISPONIBILIDAD**

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx