

# PROVIGLUT

## DESINFECTANTE Y GERMICIDA A BASE DE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-54, Versión 3, Febrero 2, 2025

### DESCRIPCIÓN GENERAL.

**PROVIGLUT** es una mezcla de glutaraldehído, detergente no - iónico, estabilizador de pH e inhibidores de corrosión en una base acuosa estable.

### BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Gran poder desinfectante.
- Contiene surfactantes.
- Ayuda a remover grasa ligera y suciedad.
- Contiene un inhibidor de corrosión.

### APLICACIONES.

**PROVIGLUT** se puede aplicar como limpiador bactericida de uso general para limpiar, sanitizar y desodorizar pisos, paredes, techo y superficies lavables en todo tipo de industria, especialmente la industria alimenticia. Control de malos olores en cuartos de basuras, establos y gallineros. Es efectivo contra un amplio espectro de bacterias tanto Gram-positivas como (Pseudomona aeruginosas, EscherichiaColi y Staphylococcusaureus), virus (como vianrotovirus, Canine parvovirus y Bronchitis virus) hongos y esporas.

### INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

**Para puntos críticos de control:** Utilice **PROVIGLUT** en una proporción de 12ml a 20ml por litro de agua (360 ppm – 600 ppm).

**En condiciones normales:** Utilice **PROVIGLUT** en una proporción de 5ml a 10ml por litro de agua (150 ppm – 300 ppm).

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



# PROVIGLUT

## DESINFECTANTE Y GERMICIDA A BASE DE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-54, Versión 3, Febrero 2, 2025

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

**Apariencia:** Transparente.

**Color:** Incoloro a ligero Amarillo

**Olor:** Característico.

**Gravedad específica:** 1.01 – 1.02

**pH 100%:** 8.5 – 9.5

**Índice de refracción:** 7.0 – 8.0

**Solubilidad en agua:** Completa.

**Viscosidad:** No viscoso.

**Ingrediente activo:** Glutaraldehido.

**CAS N°:** 111-30-8.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**Estabilidad:** Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

**Condiciones a evitar:** Ninguna.

**Incompatibilidad con otros materiales:** Ácidos y bases fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno.

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

### PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

