

PROVIGLUT

DESINFECTANTE Y GERMICIDA A BASE DE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-54, Versión 3, Febrero 2, 2026

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 y esterilizante.
- Contiene surfactantes.
- Eliminación efectiva de bacterias gran-positivas y gran-negativas.
- Contiene un inhibidor de corrosión.

APLICACIONES.

PROVIGLUT se utiliza como esterilizante y desinfectante de alto nivel para equipos y dispositivos médicos, especialmente instrumental odontológico, quirúrgico y médico no crítico y semicrítico, resistentes a procesos de inmersión. Está diseñado para la eliminación efectiva de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, incluyendo *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus*, así como virus (como rotavirus, parvovirus canino y virus de la bronquitis), hongos y esporas, garantizando un alto nivel de control microbiológico. Su acción oxidante permite una esterilización química eficiente sin dejar residuos tóxicos cuando se utiliza conforme a las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Utilice **PROVIGLUT** en una proporción de 500ml (15.000 ppm) o puro (30.000 ppm) por litro de agua respectivamente.

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



PROVIGLUT

DESINFECTANTE Y GERMICIDA A BASE DE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-54, Versión 3, Febrero 2, 2026

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**

