

GELANTIC PI

GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS

Código I-29-111, Versión 2, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

GELANTIC PI es un el antibacterial y humectante para manos. Presenta la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto específicamente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objetivo único de cuidar uno de los mayores tesoros: LA SALUD.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobadas por la **FDA** código 184.1293.
- Reduce hasta 3 veces más la población de gérmenes en las manos, que el lavado corriente con desinfectantes..
- Produce sensación de frescura y limpieza.
- Para su acción no requiere agua, jabón, ni toallas, reduciendo costos, tiempo y esfuerzos.

APLICACIONES.

Se emplea en la desinfección de manos en plantas de alimentos, sectores hospitalarios, industriales e institucionales y establecimientos de una rápida acción y secado.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

La aplicación del producto es **PURO** , y debe ser dosificado con **DISPENSER PI** (dispensador para manos).

Con las manos secas, aplicar 3 a 5 ml de **GELANTIC PI**.

No secar con toalla ni al calor.

PROVINAS SAS recomienda escanear el siguiente código QR para conocer, aplicar el paso a paso y realizar una mejor técnica de lavado de manos.



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



GELANTIC PI

GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS

Código I-29-111, Versión 2, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Gel transparente.

Color: Incoloro.

Olor: alcohol.

Gravedad específica: <1.000

Índice de refracción (°Brix): 18.0 – 19.0

pH: 6.5 – 7.5

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: Alta (a temperaturas altas presenta reducción de viscosidad).

Ingrediente activo: Alcohol al 96%.

CAS N°: 64-17-5

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros. Preguntar por otras presentaciones disponibles.

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

