

HANDINA PI

JABÓN ANTIBACTERIAL PARA MANOS

Código I-29-171, Versión 2, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

HANDINA PI está formulado con sustancias que evitan la sequedad en la piel sin alterar y el pH de la piel.

Es una mezcla balanceada de agentes limpiadores, agentes antibacteriales y humectantes en una solución acuosa homogénea.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobada por la **FDA** código 172.822
- Limpia rápidamente sin dejar fragancia.
- Poderosa acción de limpieza que destruye grasa y mugre protegiendo la piel.
- Con una mínima cantidad es suficiente para una buena limpieza .
- Seguro de usar debido a que no contiene productos abrasivos, solventes ni soda cáustica.

APLICACIONES.

Es una mezcla balanceada de agentes limpiadores, agentes desinfectantes (biguanidina polimérica) y agentes humectantes en una solución acuosa homogénea útil para el lavado y desinfección de manos en gran variedad de empresas: alimentos, industria y nivel institucional.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

La aplicación del producto es **PURO** , y debe ser dosificado con **DISPENSER PI** (dispensador para manos). **Tiempo de contacto mínimo:** 20 a 40 segundos.

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**



HANDINA PI

JABÓN ANTIBACTERIAL PARA MANOS

Código I-29-171, Versión 2, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Azul celeste.

Olor: Ninguno.

Gravedad especifica: 1.00 – 1.10

Índice de refracción (°Brix): 13.0 – 14.0

pH: 6.0 – 7.0

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: Media.

Ingrediente activo: Biguanidina polimérica.

CAS N°: 27083-27-8

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: Oxidantes fuertes y elementos aniónicos.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros, Bag L&D foam/lotion 800 ml.

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

