



# Bacter Pearl

División: Cocina

## Descripción:

Jabón desinfectante líquido para la limpieza profunda de manos. Posee acción bactericida y bacteriostática contra la mayoría de microorganismos patógenos que se depositan en las manos. Ataca bacterias gram (+), gram (-), hongos y virus.

## Ventajas:

Remueve de la piel partículas de suciedad, bacterias, células muertas, sudor y grasa mediante una fórmula que contiene agentes tensoactivos que permiten disolver y remover la suciedad manteniendo la piel saludable.

No reseca la piel, ni deja residuos de aromas desagradables.

Controla eficazmente la presencia de microorganismos patógenos causantes de enfermedades.

## Usos y aplicaciones:

Para lugares donde se manipulan alimentos como hoteles, restaurantes, comedores industriales, etc.

## Instrucciones:

Tome una pequeña porción de Bacter Pearl, agregue agua y frote sus manos. Enjuague y seque con aire o toallas de papel.

## Rendimiento:

1.5-3 ml / aplicación.

Galón rinde hasta 2,500 aplicaciones.

Bacter Pearl ha sido evaluado mediante pruebas microbiológicas de recuento en placa y se ha demostrado que es capaz de inhibir el crecimiento del microorganismo de prueba NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis: determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas con E. Coli y Staphillococcus Aureus, además se presenta una reducción del número de microorganismos durante el tiempo analizado.

| Nombre del Ensayo                                                                                                                                                                              | Especificación | Resultados |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Reto microbiano:<br>Microorganismo de prueba: E. Coli<br>ATCC: 11229<br>Tiempo de contacto: 30 s<br>Concentración de muestra: directa<br>Concentración de organismos: $108 \times 10^8$ UFC/ml | 99.999%        | 99.999%    |
| Reto microbiano:<br>Microorganismo de prueba: S. Aureus<br>ATCC: 6538<br>Tiempo de contacto: 30 s<br>Concentración de organismos: $120 \times 10^8$ UFC/ml                                     | 99.999 %       | 99.999 %   |

Carretera las Ánimas - Coyotepec km 3.7  
Esq. Av. Chapultepec, Colonia La Era Teoloyucan  
Estado de México. C.P. 54770

**Teléfonos** 01 (593) 914 49 01 / 02 / 03  
**Lada sin costo** 01 (800) 84 11 805  
**Contacto** servicioalcliente@limpius.com



**Características fisicoquímicas:**

Apariencia: Líquido opalescente perlado.

Color: Blanco Perlado.

Olor: Inodoro

pH: 5.0 - 6.1

Viscosidad: 1500 – 3500 cps.

**Primeros auxilios:**

En caso de contacto con los ojos lave con agua durante 15 minutos, si se ingiere no provoque el vómito, beba agua en abundancia y consulte a su médico.

**Precauciones:**

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

**Manejo y seguridad:**

No existe ningún riesgo si se le da el uso indicado.

**Almacenamiento:**

Almacenar en su recipiente original, bien tapado, en un ambiente fresco y seco. No mezclar con otros productos químicos.

**Caducidad:**

12 meses a partir de la fecha de fabricación.

**Datos ecológicos:**

Producto biodegradable.

**Presentaciones:**

Caja con 4 porrones de 3.785 L



**Garantía:**

Hasta donde es de nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da de buena fe, sin embargo Grupo Aguaviento no adquiere responsabilidad alguna en caso del empleo inadecuado de cualquier material o su empleo en alguna actividad ajena a sus indicaciones, la cual es responsabilidad del usuario. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que los indicados sean los únicos que existen.