



PRODUCTOS CON **NANOTECNOLOGÍA**

REIN47 PROTECCIÓN TEXTIL

Los microorganismos están presentes en todas partes de la naturaleza principalmente de uso cotidiano como los textiles. **REIN47** de protección textil inhibe el crecimiento de hongos bacterias y virus.

REIN47 protección textil es un producto hecho con nanotecnología con amplio espectro que es efectivo contra staphyococcus aureaus, escherichia coli y aspergillus niger por mencionar los más comunes.

Debido a su base inorgánica el producto permanece durante un tiempo prolongado en las fibras de los textiles protegiéndolos de la contaminación de microorganismos.



- **EFFECTIVIDAD COMPROBADA POR LABORATORIO
HASTA DESPUÉS DE 30 LAVADAS**

GEL ANTIBACTERIAL

Gel antibacterial hecho con una nanotecnología el cual elimina el 99.99% de virus hongos y bacterias previene el crecimiento y propagación de los mismos teniendo efecto desde los primeros 30 segundos de su aplicación durante 12 horas.

La duración prolongada depende de la frecuencia de lavado de manos y/o uso.



Presentaciones: 60 ml. **237 ml.** 500 ml. **1000 ml.** 1200 ml. **2000 ml.**

SANITIZANTE

Sanitizante antibacterial hecho con nanotecnología el cual le da duración prolongada en las superficies aplicadas y previene el crecimiento y propagación de hongos, virus y bacterias evitando el mal olor y la formación de moho.

Adicionalmente tiene un uso como nebulizador limpieza de superficies mascarillas/textil



Presentaciones: 60 ml. **237 ml.** 500 ml. **1000 ml.** 2000 ml.

JABÓN ANTIBACTERIAL

Jabón líquido para manos desinfectante antibacterial, amigable con la piel a base de ingredientes no tóxicos, fórmula diseñada con un amplio espectro que elimina y protege de virus bacterias y hongos ideal para el cuidado de la salud.

- MANZANA
- FRUTOS ROJOS
- COCO TROPICAL
- CÍTRICOS



Presentaciones: 500 ml. 1000 ml. 2000 ml.

¿QUÉ ES? REIN47

REIN 47 Es un aditivo antimicrobiano de origen inorgánico, ZINC.
Elaborado a través de un proceso nanotecnológico patentado obteniendo nanopartículas de óxido de zinc.

NORMATIVAS PRODUCTO ANTIMICROBIANO

JIS Z 2801

ASTM E 2149-01

NMX-BB-040-SCFI-1999

JIS L 1902:2008

SN 195924

DIN EN ISO 20743



NORMATIVAS PRODUCTO ANTIMICROBIANO

SALUD COFEPRIS

COMISIÓN DE CONTROL ANALÍTICO Y AMPLIACIÓN DE COBERTURA

INFORME DE RESULTADOS

Del Sistema de Registro de Alimentos y Bebidas
DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS

Fecha: 2020-08-20
Lugar: México, D.F.
Acto de Salud: 1000-08-20
Código de Salud: 1000-08-20

Nombre del producto: **LECHE PASTEURIZADA**
Descripción: **Leche pasteurizada, con azúcar, saborizado, tipo A**
Fabricante: **INDUSTRIAL LACTE S DE CV**
Fecha de elaboración: **2020-08-18**
Fecha de caducidad: **2020-09-18**
Producto del análisis: **INDUSTRIAL**

Determinación	Resultado	Referencia	Observaciones	Unidad de medida
Determinación de antibióticos (penicilina, tetraciclina, estreptomicina)	Se detectó la presencia de antibióticos	Se detectó la presencia de antibióticos	Se detectó la presencia de antibióticos	mg/kg

Este informe no puede ser reproducido parcial ni totalmente sin la previa autorización por escrito de la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura.
Este resultado se refiere únicamente a la muestra obtenida y presentada, según consta en los registros para ser analizada.
Si se requiere información adicional, se le invita al fabricante a que registre cualquier duda o comentario de inmediato.

SUPLENTE DELEGADO EJECUTIVO DE CONTROL ANALÍTICO
INSTITUTO MEXICANO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

2020
TERCERA EDICIÓN

SALUD COFEPRIS

COMISIÓN DE CONTROL ANALÍTICO Y AMPLIACIÓN DE COBERTURA

INFORME DE RESULTADOS

Del Sistema de Registro de Alimentos y Bebidas
DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS

Fecha: 2020-08-20
Lugar: México, D.F.
Acto de Salud: 1000-08-20
Código de Salud: 1000-08-20

Nombre del producto: **LECHE PASTEURIZADA PARA BEBIDAS**
Descripción: **Leche pasteurizada, con azúcar, saborizado, tipo A**
Fabricante: **INDUSTRIAL LACTE S DE CV**
Fecha de elaboración: **2020-08-18**
Fecha de caducidad: **2020-09-18**
Producto del análisis: **INDUSTRIAL**

Determinación	Resultado	Referencia	Observaciones	Unidad de medida
Determinación de antibióticos (penicilina, tetraciclina, estreptomicina)	Se detectó la presencia de antibióticos	Se detectó la presencia de antibióticos	Se detectó la presencia de antibióticos	mg/kg

Este informe no puede ser reproducido parcial ni totalmente sin la previa autorización por escrito de la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura.
Este resultado se refiere únicamente a la muestra obtenida y presentada, según consta en los registros para ser analizada.
Si se requiere información adicional, se le invita al fabricante a que registre cualquier duda o comentario de inmediato.

SUPLENTE DELEGADO EJECUTIVO DE CONTROL ANALÍTICO
INSTITUTO MEXICANO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

2020
TERCERA EDICIÓN