

BAXEON-ULTRA BACTER PLS 5G

"Cumple con la NMX-BB-040-SCFI-1999 "Métodos generales de análisis-Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas" por laboratorio acreditado por la ema".

Cuenta con registro COFEPRIS

CARACTERÍSTICAS

Ultra Bacter PLS 5G es un sanitizante/desinfectante biodegradable, elaborado a base de sales cuaternarias de amonio de Quinta generación, con un amplio espectro de acción bactericida, fungicida, y viricida. Sus compuestos de amonio cuaternario disuelven las membranas celulares de las bacterias y destruyen las capsulas de protección de los virus, tanto hidrofílicos como lipofílicos.

Realiza una eficiente desinfección y sanitización de instalaciones, superficies, materiales y equipos en las dosis recomendadas.

No es corrosivo frente a ningún tipo de materiales como metales, plásticos o cerámicos.

Los cuaternarios de amonio han sido aprobados por la EPA (por sus siglas en inglés, Environmental Protection Agency) como ingrediente activo de una gran variedad de desinfectantes para atacar el nuevo coronavirus COVID-19.

1 mL de producto BAXEON-ULTRABACTER PLS 5G diluido en 1 L de agua, ofrece una concentración de 100 ppm de sales cuaternarias de amonio de quinta generación.

Espectro de acción:

Bacterias
Estereococcus
Staphyleococcu
Pseudomona
Escherichia coli
Klebsiella
Salmonella Enteriditis
Virus
Herpes (tipo 1)
H1V1
Hongos
Candida albicans
Trchophynton mentagrophytes
Trchophynton rubrum
Aspergillus niger

DESCRIPCIÓN GENERAL

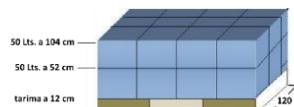
NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
BAXEON-ULTRA BACTER PLS 5G	ND	ND	ND	P20 L TP 200 L

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido	Interno
Color	Incoloro a ligeramente ámbar	Interno
Olor	Característico	Interno
Densidad (g/mL)	0.97 ± 0.05	Interno
pH concentrado	7.0 ± 1.0	Interno
Solubilidad en agua (%)	100	Interno

Estiba y Almacenamiento

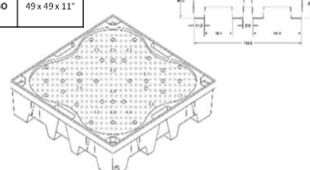
Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera



50 Lts. a 104 cm
50 Lts. a 52 cm
tarima a 120 cm

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO
DE TARIMA ANTI DERRAME



APLICACIÓN Y MODO DE USO

Disolver en agua la dosis necesaria mediante aspersion, pulverización o rociado sobre las superficies a tratar. Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.

- Desinfección general (400 ppm/ 4 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).
- **Sanitización general (200 ppm/ 2 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).**
- **Sanitización agroindustrial y alimenticia (200 ppm/ 2 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).**
- En la industria de la celulosa y el papel, para eliminar y controlar el desarrollo de hongos y bacterias (100 ppm-200 ppm/ 1 mL a 2 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).
- Desinfección de utensilios de cocina. (3 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).
- Torres de enfriamiento y depósitos de agua para eliminar la formación de babazas causadas por el desarrollo de hongos y bacterias (200 ppm-800 ppm/ 2mL a 8 mL de Ultra Bacter PLS 5G por cada L de agua).
- En la recuperación secundaria de pozos petroleros para inhibir el crecimiento de bacterias reductoras de sulfatos que se encuentran en el agua de inyección (5 ppm-10 ppm) (0.1 mL de Ultra bacter PLS 5G por cada L de agua).

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

No se deje al alcance de los niños. Si hay contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. Mantenga el recipiente cerrado. No almacene en lugares de temperatura extrema. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte al médico.

Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Almacénese en un área fresca, seca y bien ventilada. Mantenga los recipientes bien cerrados cuando no se estén utilizando. Protéjalos contra daños. Almacénelo lejos de materiales incompatibles.

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.