

## BAXEON-ULTRA BACTER 200 5G

### CARACTERÍSTICAS

Ultra Bacter es un sanitizante biodegradable, elaborado a base de sales cuaternarias de amonio concentrado, con un amplio espectro de acción bactericida, fungicida, y viricida.

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.

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

Baxeon – Ultrabacter 200 5G no es corrosivo y puede ser aplicado en plantas agroindustriales, alimenticias, centros deportivos, etc.

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 200 5G	ND	ND	ND	P20 L TP 200 L

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

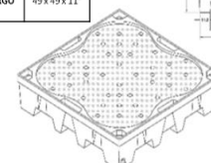
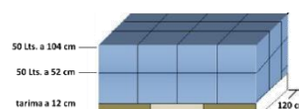
Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido	Interno
Color	Incoloro	Interno
Olor	Característico	Interno
Densidad (g/mL)	0.99 ± 0.05	Interno
pH concentrado	6.0 – 8.5	Interno
Solubilidad en agua (%)	100	Interno

### Estiba y Almacenamiento

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

MATERIAL	Poliéstero
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7/3 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME



### APLICACIÓN Y MODO DE USO

El producto cuenta con una concentración de 200 ppm para ser empleado de forma directa sobre las superficies a sanitizar mediante aspersion, rociado o pulverización.

### 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-036-1-STPS-2018 - DOF, 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.