

# Ficha Técnica de Material

**FECHA DE REVISIÓN** 11 de marzo 2020

CODIGO:

**F LAB-17** 

PAGINA: 1 DE 2

# **BAXEON-ULTRA BACTER 400 5G**

**REVISIÓN:** 

02

## **CARACTERÍSTICAS**

Ultra Bacter es un desinfectante 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 desinfección y sanitización de instalaciones, superficies, materiales y equipos en las dosis recomendadas.

El producto no es corrosivo y puede aplicarse sobre cualquier superficie.

### 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<br>BACTER 400 5G | ND         | ND       | ND      | P20 L<br>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 |







## Ficha Técnica de Material

CODIGO: F LAB-17

REVISIÓN: 02 **FECHA DE REVISIÓN** 11 de marzo 2020

PAGINA: 2 DE 2

### APLICACIÓN Y MODO DE USO

El producto cuenta con una concentración de 400 ppm para ser empleado de forma directa sobre las superficies a desinfectar.

### 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.

