

	<b>CB-FyBAC 5</b>	CÓD. DOC.	Desinfectante
		FECHA	Abril 2023
		REVISIÓN	Versión 1.0
<b>FICHA TECNICA</b> Gama OxyBACS de acuerdo al Reglamento(CE) 1907/2006			

### FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CB-FyBAC 5

**A NOMBRE DE:** CENTRO DE ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD SUCURSAL COLOMBIA

**FECHA ELABORACIÓN:** Abril 2023

### IDENTIFICACIÓN

Tipo de producto	Desinfectante antimicrobiano-bactericida y virucida de amplio espectro
Tipo de formulación	Concentrado Soluble - CS
Vencimiento	Dos años después de la elaboración
Presentación	500 cc, Litro (1L), Galón (4L), Canecas de 20 Litros, 25 y 30 Litros
Fabricado por	CENTRO DE ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD, SL
Distribuido por	AGROVERT SAS

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico	Líquido claro y transparente. Libre de partículas en suspensión.
Color	Transparente incoloro
pH	3,06 a 20°C (1% solución)
Densidad g/mL	1,1194 g/mL

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Peróxido de Hidrógeno (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	25%
Acido Acético (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	8%
Ácido Peroxiacético (CH <sub>3</sub> CO <sub>3</sub> H)	5%
Agua (Tratada CEBE)	62%

### INFORMACIÓN GENERAL

**CB-FyBAC 5**, es una solución de Peróxido de Hidrógeno y Ácido Peroxiacético en mezcla estabilizada. Es reconocido como un agente oxidante muy versátil, fuerte y corrosivo. Se descompone en subproductos no tóxicos. Está aprobado por la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU y por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) como un agente antimicrobiano.

ONU: 3149

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

**CB-FyBAC 5** es un desinfectante antimicrobiano de amplio espectro. Bactericida y virucida. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Desinfección aérea. Agente desinfectante. Tratamiento de aguas. De tratamiento, potables, aguas residuales. Síntesis química. Asepsia de empaques, utensilios, equipos y superficies como agente desinfectante.

## **DOSIS DE APLICACIÓN**

5 cc a 15 cc de **CB-FyBAC 5**/Litro de agua

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Usar tapabocas y/o máscara que evite inhalación de vapores, cofia, guantes y uniforme de dotación, utilizar gafas de visión panorámica. No poner en contacto con la ropa. Deberá almacenarse únicamente en recipientes ventilados y trasladarse únicamente de forma conforme con la normativa (consulte los Boletines técnicos). Mantenga los recipientes en áreas frescas fuera de la incidencia directa de la luz solar y alejados de materiales combustibles. Garrafas de polietileno identificadas con el nombre del producto, lote, fecha de fabricación y vencimiento y peso.

**NOTA:** El uso final del producto es responsabilidad directa del cliente. La información consignada en este documento es sólo de carácter ilustrativo y fue tomada de distintas fuentes bibliográficas por nuestro Dpto. Técnico. Estos datos no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al comprador de hacer sus propios análisis e investigaciones

REPRESENTADO POR:  
AGROVERT SAS/ 3176806394  
info@agrovert.com.co / www.agrovert.com.co



FABRICADO POR:

CENTRO DE ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD, SL (España)  
info@cebe.es / www.cebe.es

