


<b>BIONAC SRL</b> 	<b>FICHA TÉCNICA</b>  <b>PRODUCTOS BIONAC SRL</b> <b>BIOPEROX D</b>	FT 0003  Fecha: 6/08/17 versión 2 PAGINA 1/3
--	--	--

## 1 Producto: BIOPEROX D

**Función:** Según la concentración de uso es un potente desinfectante o sanitizante para la Industria alimentaria.

Bioperox D, es un peróxido de hidrógeno de calidad adecuada para la Industria Alimentaria), con aditivos necesarios para favorecer su potencial de acción es en un mínimo tiempo permitiéndole actuar aún en presencia de materia Orgánica, metales en solución y otras impurezas y/o suciedades.

Su actividad antibiofilm permite actuar en pocos minutos, en forma efectiva. Lo cual ha sido corroborado con estudios de laboratorio y en situaciones de trabajo.

En el momento actual BIOPEROX D, es el único peróxido con estas características y es el recomendado para una excelente desinfección de zonas de trabajo en la Industria alimentaria de alto grado de suciedad y de riesgo de contaminación cruzada al resto de las zonas.

**Forma de acción:** por contacto directo USO EXTERNO

**Presentación:** concentrado, su uso es a diversas diluciones. Ver indicaciones.

### Composición:

Peróxido de hidrógeno grado para la industria alimenticia, acelerado, estabilizado, secuestrantes orgánicos y calcáreos, acelerador, estabilizante, agua y conservantes, en medio ácido.

### Propiedades físicas

parámetro	Condiciones de aceptabilidad
aspecto	Líquido
color	acorde a patrón
pH	3,2 – 4,3
Solubilidad en agua	soluble

Cargo	ELABORADO POR	APROBADO POR
Firma	Q.F. Mabel Giles	Ney Soria
Fecha	6/8/2017	

<b>BIONAC SRL</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>  <b>PRODUCTOS BIONAC SRL</b> <b>BIOPEROX D</b>	FT 0003  Fecha: 6/08/17 versión 2 PAGINA 2/3

**APLICACIONES:**

Producto formulado especialmente para USO PROFESIONAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Se puede utilizar en áreas críticas para desinfección de mobiliario, local y otros.

Permite un alto nivel de desinfección en frutas, potabilización de agua, lavado de alimentos en general y otros.

El mismo se puede aplicar mediante nebulización.

**MODO DE EMPLEO**

- Se usa siempre a las diluciones recomendadas, diluido con agua de grifo
- Las soluciones se preparan en el momento de uso y mantiene su actividad hasta 24 horas.
- Aplicar solo, no combinar con otro desinfectante.

**Diluciones:**

0,5 % para higiene de superficies (no enjuagar)

2 % para zonas de alta contaminación

Tiempo de exposición: 5 minutos para desinfección de alto nivel ( luego enjuagar)

10 minutos para acción esporicida (luego enjuagar)

**RECORDAR:**

**USAR EL PRODUCTO SOLO. NO MEZCLAR CON OTROS DESINFECTANTES. NO APLICAR PREVIAMENTE A SU USO OTRO PRODUCTO.**

**ACTUA EN PRESENCIA DE DUREZAS, METALES, MATERIA ORGÁNICA E INORGANICA.**

Cargo	ELABORADO POR	APROBADO POR
Firma	Q.F. Mabel Giles	Ney Soria
Fecha	29/7/2017	

<b>BIONAC SRL</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>  <b>PRODUCTOS BIONAC SRL</b> <b>BIOPEROX D</b>	FT 0003  Fecha: 6/08/17 versión 2 PAGINA 3/3
-----------------------	--	--

#### **ALMACENAMIENTO Y MANEJO:**

Se recomienda almacenar los envases con BIOPEROX D en lugares frescos y secos, lejos de cualquier fuente de calor incluyendo al sol.

Debe mantenerse en el recipiente original de preferencia sobre tarimas de plástico, y no retornar al envase cualquier cantidad de peróxido que no se haya usado, para prevenir contaminación.

Para su dilución debe usar guantes y lentes de seguridad y rotular de forma correcta dicha dilución. VER FICHA DE SEGURIDAD

## **2. REGISTROS**

NO APLICABLE

## **3. REFERENCIAS**

## **4. ANEXOS**

pictogramas

## **5. MODIFICACIONES**

	ELABORADO POR	APROBADO POR
Firma	Q.F. Mabel Giles	Ney Soria
Fecha	29/7/2017	