

# BioSentry® X-185™

ANTISÉPTICO Y DESINFECTANTE  
CRESOLES - FENOLES

**COMPOSICIÓN:****INGREDIENTES ACTIVOS:**

Ácido cresílico saponificado .....	30,0%
O-Bencil-p-clorofenol .....	3,0%
O-Fenilfenol .....	4,0%
Óxido de bis-n-tributiltín .....	0,5%
<b>INGREDIENTES INERTES*:</b> .....	<b>62,5%</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100,0%</b>

\*Incluye agua, jabón, isopropanol y detergentes sintéticos para su efectividad con aguas duras.

No. de Reg. To be Assigned  
EPA Est. No. 61282-WI-1

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS**

**PELIGRO**

(Véase la declaración de tratamiento práctico y declaraciones adicionales de precaución en el panel trasero de esta etiqueta.)

**Indicaciones:** Bactericida, Viricida, Fungicida, Tuberculicida, Limpiador y Desinfectante. Para uso en operaciones avícolas, porcinas, de terneros, de ganado, de perros y de caballos.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Operaciones avícolas, ganaderas, porcinas, de terneros, lecheras, de perros y de caballos: Usar el BioSentry® X-185™ para la limpieza y desinfección de naves avícolas, criadoras, galpones de ponedoras, establos, corrales de maternidad para cerdas y yeguas, caballerizas, becerrerías, zahúrdas, criaderos de perros, jaulas para aves, vehículos para transporte de animales y equipos de granja.

**Modo de Aplicación:** Es necesario sacar a las aves y a todos los animales de las instalaciones durante el tratamiento. No volver a instalarlos en el galpón sin que el tratamiento haya secado bien. Los comederos y bebederos se deben sacar de las naves durante el tratamiento, caso contrario será necesario limpiarlos y enjuagarlos para eliminar cualquier residuo del producto. Eliminar la suciedad gruesa de la superficie antes de usar el BioSentry® X-185™. Aplicar la solución desinfectante con un cepillo, esponja, trapeador o haciendo correr abundante agua a presión. Para uso manual, usar guantes de hule. Las superficies tratadas deben permanecer mojadas con el producto durante 10 minutos.

**Dosis:**

- Programas oficiales de desinfección:** Tuberculicida a razón de 1 litro en 100 litros de agua (10 ml por litro).
- Para la desinfección normal:** Usar de 1 a 2 litros en 200 litros de agua. Las superficies con suciedad ligera a moderada se pueden limpiar y desinfectar en

una sola operación. Si las superficies están demasiado sucias, realizar una limpieza previa, enjuagar con agua y después aplicar la solución desinfectante.

- Para instalaciones con historia de enfermedades:** Usar 1 a 2 litros en 100 litros de agua.
- Bacterias:** Acción bactericida de amplio espectro bajo condiciones de alta carga de suciedad: a la dilución 1:200, siguiendo la Prueba de Dilución de Uso de la Asociación Americana de Químicos Analistas (AOAC), el BioSentry® X-185™ es efectivo en agua hasta con 1000 ppm de dureza en forma de CaCO<sub>3</sub> y con una carga orgánica de suero sanguíneo, como agente desinfectante contra las siguientes microorganismos:

<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PRD 10
<i>Salmonella choleraesuis</i>	ATCC 10708
<i>Salmonella typhosa</i>	ATCC 6539

Usando el Método de Prueba de la Dilución de Uso de la AOAC, el BioSentry® X-185™ es bactericida en superficies inanimadas contra bacterias y microorganismos formadores de esporas (\*), en todas las diluciones recomendadas:

<i>Aerobacter aerogenes</i>	<i>Salmonella anatis</i>
<i>Alcaligenes faecalis</i>	<i>Salmonella blockley</i>
<i>Arizona Paracolon</i>	<i>Salmonella bredeney</i>
<i>Escherichia coli var. communior</i>	<i>Salmonella californica</i>
<i>Escherichia freundii</i>	<i>Salmonella derby</i>
<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Salmonella gallinarum</i>
<i>Proteus morgani</i>	<i>Salmonella infantis</i>
<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Salmonella newport</i>
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Salmonella oranienburg</i>
<i>Salmonella pullorum</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Salmonella senftenberg</i>	<i>Vibrio metschnikovii</i>
<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>Salmonella worthington</i>
<i>Shigella sonnei</i>	
<i>Spirillum serpens</i>	* <i>Bacillus cereus</i>
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	* <i>Bacillus circulans</i>
<i>Streptococcus faecalis</i>	* <i>Bacillus megatherium</i>
	* <i>Bacillus subtilis</i>
	* <i>Clostridium sporogenes</i>

- Tuberculicida:** Usando el Método de Prueba de Tuberculicidas de la AOAC, el BioSentry® X-185™ es un germicida efectivo a la dilución de 1:100 contra *Mycobacterium var. bovis* BCG en superficies que se hayan limpiado previamente.

6. **Hongos:** Utilizando el Método de Prueba de Fungicidas de la AOAC, el BioSentry® X-185™ es fungicida a todas las diluciones de uso recomendadas, sobre superficies inanimadas, sobre los siguientes microorganismos conocidos como patógenos para las aves y contra otros hongos de ocurrencia común, cuya patogenicidad no se ha establecido aún (\*\*):

Aspergillus glaucus	**Cladosporium sp.
Aspergillus fumigatus	**Fusarium sp.
Aspergillus niger	**Mucor sp.
Monilia albicans	**Nigrospora sp.
Trichophyton sp.	**Paecilomyces sp.
**Alternaria sp.	**Rhizopus sp.

7. **Virus:** Usando métodos aceptados de propagación y prueba de virus, el BioSentry® X-185™ es efectivo contra los siguientes virus, a todas las diluciones recomendadas de uso:

Bronquitis infecciosa  
 Laringotraqueitis aviar  
 Micoplasma gallisepticum (PPLO)  
 Viruela aviar  
 Virus de la enfermedad de Newcastle

8. **Leucosis:** El BioSentry® X-185™ es un agente desinfectante efectivo cuando se prueba a la dilución de uso in vitro contra el virus de la leucosis aviar (Virus de la Enfermedad de Marek Aguda). Después de la exposición al desinfectante, se determinó la viabilidad de este virus mediante subcultivo en pollos susceptibles.

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO EN SU FORMA CONCENTRADA**

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN Y RIESGO PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**

**PELIGRO**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO**

Si ocurre contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con agua por lo menos 15 minutos. Comunicarse con el médico inmediatamente. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se ingiere, tomar una gran cantidad de claras de huevos o una solución de gelatina; si estas no están disponibles, tome una gran cantidad de agua. Comunicarse con el médico inmediatamente. Evitar el alcohol.

**PELIGRO:** Causa daño en la piel y los ojos. Usar una máscara y guantes de hule para su manejo. Evitar respirar la nube de dispersión. Evitar la contaminación del alimento para su consumo humano.

**RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS:** Contiene alcohol. No se use ni se almacene cerca del calor, el fuego ni de la flama abierta. Mantenga el envase cerrado cuando no se usa.

**ALMACENAMIENTO Y DESECHO**  
 No volver a utilizar el envase vacío. Envolverlo y depositarlo en la basura.

**Medical 1-651-523-0318 (International)**  
**? 1-800-621-8829**

**ELABORADO POR:**  
**HACCO, Inc.**  
**110 Hopkins Drive**  
**Randolph, WI 53956 U.S.A.**

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**Alimental**  
**Moreno 25, (2600) Venado Tuerto**  
**Santa Fe - Argentina**  
**Director Técnico**  
**Med. Vet Jorge Scoponi**

**Numero de Lote:**

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Hecho En: EE.UU.**

Flammable Liquid, Corrosive, N.O.S. (Isopropanol, RQ Cresols (mixed isomers)) UN 2924

BioSentry® is a Registered Trademark of Neogen Corporation. X-185™ is a Trademark of Neogen Corporation.

Item No.:  
 Net Contents: 3.785 Litros (1 Galón)  
 UPC:  
 Format:  
 Label:

Code NG.NO.