BioSentry® **904 Disinfectant**



BACTERICIDA • FUNGICIDA • VIRUCIDA

Desinfectante para incubadoras y granjas

Producto

Esta hoja de datos técnicos está diseñada para utilizarse únicamente como guía en la facilitación de información general en relación con las instrucciones, advertencias y precauciones asociadas con el uso de este producto. Como con cualquier pesticida, siempre lea y entienda todas las instrucciones de la etiqueta en el empaque y la MSDS antes de usarlo.

BioSentry® 904 Disinfectant es un desodorizante y desinfectante completo químicamente balanceado que proporciona soluciones claras de uso. Mata bacterias, moho y virus que causan enfermedades y pérdidas económicas. Desinfecta en un 5% las cargas de residuos orgánicos y el agua dura de 400ppm. BioSentry® 904 Disinfectant es químicamente compatible con el lava-bandejas BioSentry®, BioSentry® lodine Disinfectant, BioSentry® Acid-A-Foam™, BioSentry® Chlor-A-Foam™ y BioSentry® Universal Barn Cleaner.

Propiedades físicas

Estado	Líquido
Color	Claro a ámbar
Olor	Mohoso
pH, 25°C	8-10
Densidad	8.43-8.68 libras/galones
Viscosidad	40 cP
Punto de ebullición	>100°F
Volatilidad	60% (por volumen)
Solubilidad	Soluble

Beneficios

- Etiqueta registrada ante la EPA con instrucciones completas del desinfectante para incubadoras y granjas y esterilización de vapor
- Se puede aplicar como un desinfectante de superficies en presencia de animales cuando no se indique que estén fuera/dentro
- Proporciona un amplio espectro al matar bacterias, moho y virus
- Acción residual en superficies tratadas
- No contiene perfumes ni agentes que disfrazan el olor para ocultar áreas problemáticas
- No-volátil
- No blanqueará ni manchará piel, ropa o superficies tratadas
- Contiene un inhibidor de sarro y corrosión, impulsores alcalinos, quelantes y penetrantes
- La fórmula especial previene el bloqueo del inyector en aguas duras

Activo: Combinación de tres componentes de amonio cuaternario y TBTO

Uso: Desinfectante completo de incubadoras y granjas

Actividad: Amplio espectro al matar moho, bacterias, virus y hongos (aspergillis fumigates) con cierto control residual

Aplicación: Vaporizado en incubadoras o rociado en superficies duras

Seguridad: Peligroso – corrosivo, irritante grave de ojos

Tasas de uso en incubadoras

Asignación	EE.UU.	Métrico
Desinfectar superficies previamente limpias	0.5 onza/galón	4 mL/L
Saneamiento de vapor de incubadoras (a) Sistema de vapor central: Vaporizar de 4 a 6 veces diariamente durante 60-90 segundos (b) Sistema de condensación 1/4 J: Vaporizar dos veces diariamente, aplicar 3-8 onza/máquina	0.5 onza/galón 6 onzas/galones	4 mL/L 48 mL/L
Saneamiento de vapor de incubadoras (a) Sistema de vapor central: Vaporizar de 60 a 90 segundo cada hora (b) Sistema de condensación 1/4 J: Vaporizar dos veces diariamente, aplicar 3-8 onza/máquina	0.5 onza/galón 6 onzas/galones	4 mL/L 48 mL/L
Vapor termal que esteriliza cuartos de incubadora Vaporizar 1 min/4,000 pies³ (114 m³)	0.5 galón/ 2.5 galones	1.9 L/ 9.5 L

Empaquetado

Empaquetado	Peso de embarque	Código del Producto
Botella de 1 galón (3.79 L)	9.5 libras (4.2 kg)	D12709557
Tonel de 55 galones (208 L)	494.8 libras (224.43 kg)	D12695581

Tasas de uso en granjas

Asignación	EE.UU.	Métrico
Desinfectar superficies previamente limpias	0.5 onza/galón	4 mL/L
Desinfectar camionetas que transportan aves, camiones que transportan huevos y otros vehículos	0.5 onza/galón	4 mL/L
<i>Granjas</i> Presencia de animales	0.5 onza/galón	4 mL/L
Lavado de botas	1 onza/galón	8 mL/L
Vapor termal que esteriliza instalaciones vacantes de aves y ganado Vaporizar 1 galón (3.8 L)/6,000-8,000 pies² (550-750 m²) de espacio en piso	1 galón/ 2 galones	3.785 L/ 7.57 L

EPA Reg. No. 61282-55

