

# SOLUCIÓN LIMPIADORA DESINFECTANTE STERILEX® ULTRA 1 Y SOLUCIÓN ACTIVADORA STERILEX ULTRA

## SOLUCIÓN LIMPIADORA DESINFECTANTE STERILEX ULTRA 1

5 galones  
55 galones  
275 galones

## CÓDIGOS DE ARTÍCULO

08005SUD  
08055SUD  
08275SUD

## SOLUCIÓN ACTIVADORA STERILEX ULTRA

5 galones  
55 galones  
275 galones

## CÓDIGOS DE ARTÍCULO

08005SUA  
08055SUA  
08275SUA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Solución Limpiadora Desinfectante Sterilex Ultra 1 y la Solución Activadora Sterilex Ultra, basadas en la tecnología PerQuat®, son un concentrado líquido de dos partes que se mezcla en el momento de su uso.

La Solución Limpiadora Desinfectante Sterilex Ultra 1 es un desinfectante registrado por la EPA, aprobado para matar organismos como *Listeria*, *Salmonella* y *E. coli* en equipos y superficies en contacto con alimentos. También está aprobado para eliminar biopelículas de desagües, tuberías y líneas troncales de difícil acceso.

## BENEFICIOS

### Tecnología Patentada PerQuat

- Producto registrado por la EPA aprobado para desinfectar superficies, matar bacterias de biopelículas y penetrar y eliminar biopelículas \*\*

### Facil y Seguro de Usar

- Fácil de mezclar, espumar y usar como remojo o circular
- Aplicaciones de productos versátiles y rentables

### Impacto Medioambiental

- No es ácido
- No está formulado con fosfatos ni COV
- Compatible con sistemas de aguas residuales

### Mejora los Programas de Saneamiento

- Elimina los “puntos calientes” microbianos mediante una acción de limpieza química
- Eficaz en superficies de contacto con alimentos, superficies ambientales y desagües.
- Capacidad de matar en un amplio espectro
- Eficaz contra el moho, los hongos, las bacterias formadoras de esporas\* y otros organismos de descomposición
- Se utiliza tanto para la remediación de desafíos microbianos como para el uso de mantenimiento rotativo

\*Controla bacterias formadoras de esporas, vegetativas y no relacionadas con la salud pública.

## PROPIEDADES

### Solución Limpiadora Desinfectante Sterilex Ultra 1

EPA Reg. No. 63761-8

### Solución Activadora Sterilex Ultra

Forma	Líquido	Líquido
Apariencia	Claro	Claro
Olor	Inodoro	Inodoro
Espuma	Moderado	Ninguno
Espec. Grav. (20°C)	1.00–1.03	1.15–1.20
pH	3.01–6.20	11–14
Punto de congel. med.	–4.8°C/23.36°F	–5.3°C/22.46°F

## APLICACIONES

- Eliminación de biopelículas (aplicaciones industriales)
- Desinfección e higienización de superficies duras
- Aplicación en equipo (espuma, spray)
- Superficies en contacto con alimentos
- Superficies ambientales
- Depósito COP (remojo)
- Programa de drenaje (espuma en los desagües)
- Pisos
- Higienización de la línea de flotación de aves y cerdos
- Empaquetamiento\*\*\*

## COMPATIBILIDAD

Tabla de compatibilidad para las diluciones de Solución Limpiadora Desinfectante Sterilex Ultra 1 y Solución Activadora Sterilex Ultra. Pruebas de compatibilidad realizadas durante 10 días consecutivos (14,400 minutos de uso). Simula 5.5 años de tratamientos diarios.

Metal	Compatibilidad	Plástico	Compatibilidad
304 Inoxidable	Compatible	HDPE	Compatible
316 Inoxidable	Compatible	LDPE	Compatible
Cobre	Compatible	Polietileno	Compatible
Acero Carbono	Semi-Compatible <sup>1</sup>	Polipropileno	Compatible
Hierro Fundido	No Compatible <sup>3</sup>	PVC	Compatible
Galvanizado	No Compatible <sup>4</sup>	Teflón	Compatible
Latón	No Compatible <sup>5</sup>	Kalrez	Compatible
Aluminio	No Compatible <sup>4</sup>	Delrin (poliacetal)	Compatible
		EPDM	Compatible
		BUNA-N	Compatible
		PET	Compatible
		Viton	Semi-Compatible <sup>2</sup>
		Polycarbonato	No Compatible <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Se observa una oxidación mínima, la misma compatibilidad que el agua

<sup>2</sup> Se observa descomposición después de 3 días de exposición continua (4320 minutos)

<sup>3</sup> Puede causar oxidación en una superficie limpia de hierro fundido (similar al agua)

<sup>4</sup> Corrosión

<sup>5</sup> Oxidación severa

<sup>6</sup> Provoca la descomposición del material

## ALMACENAMIENTO

Consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener información completa sobre almacenamiento, eliminación y seguridad.

### Solución Limpiadora Desinfectante Sterilex Ultra 1

Mantenga el producto en el envase original cerrado cuando no esté en uso. Almacénelo en un área fresca, lejos de posibles fuentes de calor, llamas abiertas, luz solar u otros productos químicos. El producto debe almacenarse a menos de 90°F.

### Solución Activadora Sterilex Ultra

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Utilice únicamente receptáculos específicamente permitidos para este producto.

## AUTORIZACIÓN

Este producto es eficaz en las condiciones de uso previstas como se indica en la etiqueta del producto.

### Declaración de Garantía

Este producto está registrado como un producto antimicrobiano y puede usarse en superficies de contacto con alimentos y sin contacto con alimentos bajo la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Programas de Pesticidas, Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). Los productos se pueden usar en instalaciones inspeccionadas por el USDA y la FDA siempre que se usen de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto registrado de manera inconsistente con su etiquetado. El número de registro de la EPA que aparece en la etiqueta proporciona acceso a la documentación relacionada con estos productos.

## INSTRUCCIONES DE USO

Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones completas de uso. La Solución limpiadora desinfectante Sterilex Ultra 1 y la Solución Activadora Sterilex Ultra están aprobadas como desinfectantes, limpiadores, antisépticos, biocidas, algicidas y agentes de eliminación de biopelículas, todo en un solo paso.\*\*

\*\* Mata el 99,9999% de *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus* en biopelículas. Las afirmaciones de las etiquetas de biopelícula están aprobadas solo para aplicaciones específicas. Consulte la etiqueta del producto para ver las declaraciones completas de la etiqueta y las instrucciones de uso. \*\*\* Se puede hacer uso de la nebulización para controlar los olores. Todas las superficies deben limpiarse y desinfectarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta antes de empañar. Consulte la etiqueta del producto para ver las declaraciones completas de la etiqueta y las instrucciones de uso.