

# STERILEX® ULTRA STEP

## TAMAÑOS DE PAQUETES / CÓDIGOS DE PRODUCTO:

10 lb	10010SUS
100 lb	10100SUS
400 lb	10400SUS

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sterilex Ultra Step, basado en la tecnología patentada PerQuat®, es un producto de una sola parte empaçado en seco, que se activa cuando se expone a la humedad.

Sterilex Ultra Step es un desinfectante de pisos registrado en EPA aprobado para matar organismos como *Salmonela*, *E. Coli* y *Listeria* en entradas, pisos, alfombras de piso y bandejas para pies.

## BENEFICIOS

### Registrado con Tecnología PerQuat

- Basado en la fórmula química patentada PerQuat aprobada por EPA para la desinfección de pisos, botas, alfombras de pisos y bandejas para desinfectar pies

### Medio Ambiente

- No ácido, no volátil
- No contiene fosfatos
- Compatible con los sistemas de aguas residuales
- No está regulado para transporte

### Apariencia y Textura

- Antideslizante
- Cristales finos se asientan en nichos y logran una cobertura total
- Se distingue fácilmente de los productos alimenticios e ingredientes debido a su color azul

### Desinfectante de Pisos Registrado en EPA

- Aprobado para desinfectar la superficie del piso, alfombras de pisos y bandejas para desinfectar pies en instalaciones alimenticias inspeccionadas por la FDA y CFIA y medio ambientes de animales
- Reduce el riesgo de propagación de organismos
- Mata los patógenos de alimentos comunes
- Ideal para ambientes de plantas de poca humedad
- Más rentable que los tratamientos de pisos de la competencia

### Control de la Entrada

- Controla los organismos que se transfieren con el tránsito peatonal y el movimiento de equipo
- Aprobado para su uso en pisos, en bandejas de pies y alfombras de pisos
- No requiere de drenaje o instalación de equipo como líquido tradicional o intervenciones de entradas.
- No se congelará en ambientes de bajas temperaturas

## PROPIEDADES

Sterilex Ultra Step  
EPA Reg. No. 63761-10

Apariencia	Polvo azul
Densidad	1.16–1.20 g/cc
Olor	Ninguno
Solubilidad	11% w/v
Flash Point	>200°F
pH de solución al 1%	8.0–10.0

## USOS

- Desinfección de superficies de pisos y botas en instalaciones alimenticias y ambientes animales inspeccionados por USDA, FDA y CFIA
- Intervención en la entrada
- Bandeja para desinfectar pies
- Desinfección de espacios de animales
- Desinfección de sitios de aves y ganado porcino

## COMPATIBILIDAD

Prueba de compatibilidad de Sterilex Ultra Step en materiales comunes.

Material	Compatibility	Material	Compatibility
304 A. Inoxidable	Compatible	Dairy Brick	Compatible
316 A. Inoxidable	Compatible	Flowcrete (Flowfresh HF)	Compatible
Galvanizado	Compatible	Flowcrete (Flowfresh SL)	Compatible
Latón	Non-Compatible <sup>1</sup>	Bloque de concreto con recubrimiento epoxi	Compatible
Aluminio 6061	Compatible <sup>2</sup>	Bloque de concreto con recubrimiento de acrílico	Compatible
Aluminio 7075	Compatible <sup>2</sup>	Bloque de hormigón sellado	Compatible
Acero laminado en frío/tibio A366	Non-Compatible <sup>1</sup>	Azulejo Cerámico	Compatible
Hierro colado	Non-Compatible <sup>3</sup>	Azulejo Vinílico	Non-Compatible <sup>4</sup>

<sup>1</sup>Oxidación severa

<sup>2</sup>Se observaron picaduras muy leves

<sup>3</sup>Puede provocar oxidación en superficies de hierro colado limpias (similar al agua)

<sup>4</sup>Sensación pegajosa, manchas de color claro

## ALMACENAMIENTO

Ver la etiqueta del producto y la SDS (Hoja de Datos de Seguridad) para información completa sobre almacenamiento, disposición y seguridad.

## STERILEX ULTRA STEP

Manténgase alejado del alcance de niños. Almacénese a temperatura ambiente y fuera de exposición directa al sol. NO almacene a más de 30°C (86°F).

## AUTORIZACIÓN

Este producto es efectivo bajo las condiciones de uso previstas en la etiqueta del producto.

## DECLARACIÓN DE GARANTÍA

Este producto está registrado como un producto antimicrobiano y se puede usar en superficies que no tienen contacto con alimentos conforme a la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) por la Oficina de Programas de Pesticidas, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Los productos se pueden usar en instalaciones y granjas inspeccionadas por USDA y FDA cuando se usen de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

El Departamento de Seguridad Química de Salud de Canadá publicó una Carta de Conformidad para este producto y se puede utilizar como un desinfectante sin contacto con alimentos en instalaciones de procesamiento inspeccionadas por CFIA cuando se utiliza de acuerdo al modo de uso en la etiqueta.

## MODO DE USO

Consulte la etiqueta para las instrucciones de uso completas. Sterilex Ultra Step es un desinfectante aprobado para una variedad de aplicaciones. Sterilex Ultra Step se puede aplicar como desinfectante registrado en su forma empaquetada y puede diluirse en agua y aplicarse como desinfectante en superficies que no tienen contacto con alimentos. Sterilex Ultra Step no se activa hasta que está expuesto a la humedad. NOTA: Confirme los usos/concentraciones usando el kit de tiras reactivas Aqua Phoenix Scientific Strerilex (número de parte LXT001).