

Productos Consumibles Formulados para Desinfección de Superficies

Mantener el control microbiano en las instalaciones manufactureras requiere un cuidadoso programa para tratar una gran variedad de superficies y microorganismos. El éxito de los programas de control microbiano requiere atención al programa de validación, a la selección de productos químicos, a los métodos de aplicación y capacitación del personal así como a otros asuntos específicos de las instalaciones.



Problemas típicos del programa de desinfección de superficies

Métodos de aplicación

Los métodos físicos como pasar paños y trapeadores pueden conseguir la eliminación efectiva de microbios y otras cargas bacterianas. Los procedimientos operativos estándar deben limitar la contaminación cruzada y requieren mucho trabajo y capacitación para su mantenimiento.

Los métodos exclusivamente químicos como el uso de nebulizadores o sistemas de descontaminación VHP® requieren menos trabajo y capacitación para su mantenimiento, pero exigen habitualmente una extensa validación y preparación para su aplicación.

Rotación

Debe utilizarse una única clase de desinfectantes (es decir, fenólicos o basados en amonio cuaternario) a diario.

Debe utilizarse un esporicida o esterilizante dependiendo de la frecuencia de los resultados de esporas en sus datos ambientales. Esta frecuencia puede oscilar entre semanal, mensual o trimestral.

Una estrategia de enjuague a una frecuencia definida (diaria, semanal, etc.).

Enjuague de residuos

Casi todos los productos químicos dejan residuos; las soluciones de etanol o peróxido de hidrógeno pueden contener estabilizantes no volátiles o desnaturizantes que permanecen en las superficies. No obstante, el agua y el isopropanol suelen estar libres de residuos. STERIS recomienda normalmente utilizar enjuagues con agua o isopropanol de forma rutinaria para limitar la acumulación de residuos. También se pueden utilizar detergentes formulados para eliminar los residuos acumulados si es necesario.



 **STERIS**

Life Sciences Group

La diferencia de STERIS es que ofrece la mejor asistencia técnica del sector además de los más destacados productos para el control de la contaminación. La experiencia de nuestro grupo de asistencia técnica procede de años de desarrollo de programas de control de la contaminación en las instalaciones de nuestros clientes. Tenemos los programas de limpieza para ayudarle a conseguir la conformidad de sus instalaciones y la asistencia y la experiencia necesarias para mantenerlo así.

Esporicidas/ Esterilizantes

Las esporas se encuentran entre los contaminantes medioambientales más difíciles de destruir. Para conseguir el control de las esporas se requieren productos químicos potentes. STERIS ofrece una combinación de ácido peracético y peróxido de hidrógeno que equilibra una eficiencia superior con una excelente compatibilidad con los materiales.



Spor-Klenz® Esterilizante listo para usar

Spor-Klenz Esterilizante Frío Concentrado

Desinfectantes

El producto principal en cualquier programa de control de contaminación debe ser un desinfectante formulado de alta calidad. Esto permite una buena limpieza de superficies y una eficacia antimicrobiana de amplio espectro a la vez que una compatibilidad con los materiales adecuada para el uso rutinario.

Concentrados fenólicos

Los desinfectantes basados en fenoles ofrecen una eficacia de amplio espectro en formulaciones que permite una variedad de pH. Esta diferencia de pH puede ampliar la variedad de microorganismos eliminados. Los desinfectantes fenólicos STERIS son concentrados económicos que se utilizan diluidos en agua.

Formulaciones ácidas

LpH® se

Detergente Germicida de un Paso

Process LpH st®

Limpiador Desinfectante Estéril de un Paso

Sistema de Una Solución de LpH st y Agua Para Inyectables Pre-Medido

Formulaciones alcalinas

Vesphene® II se

Detergente Germicida de un Paso

Process Vesphene st®

Limpiador Desinfectante Estéril de un Paso

Sistema de una Solución de Vesphene st y Agua para Inyectables Pre-Medido

Concentrados de amonio cuaternario

Los desinfectantes de amonio cuaternario ofrecen una excelente eficacia con una capacidad de limpieza superior.

Concentrados

Process NPd st

Detergente Germicida Estéril de un Paso

Process QDS®

Limpiador para Procesos e Investigación

Coverage Plus NPd

Limpiador Desinfectante de un Paso

Listo para usar

Coverage® Spray TB Plus

Limpiador Desinfectante Listo Para Usar

Coverage Spray HB Plus

Desinfectante Listo Para Usar



Alcoholes

Las soluciones de isopropanol ofrecen una excelente eliminación de residuos sin utilizar estabilizantes o desnaturalizantes. La capacidad de evaporación completa permite su uso en las superficies más sensibles.

Septihol® WFI

Solución de alcohol estéril

Septihol st

Solución de alcohol estéril

Septihol

Solución de Alcohol Lista Para Usar



About STERIS Corporation

STERIS es uno de los principales fabricantes de productos, servicios y sistemas para el soporte quirúrgico, la prevención de infecciones y de contaminación, y la reducción microbiana, así como de tecnologías destinadas a los sectores de la salud, investigación, ciencia, producción de alimentos e industria, en todo el mundo. www.steris.com.

STERIS tiene una amplia oferta de detergentes, desinfectantes, productos para el cuidado de la piel y productos que garantizan la seguridad de la esterilización que satisfacen todas sus necesidades. Contamos también con un servicio de asistencia técnica de primera categoría para diseñar el programa de limpieza más eficaz para sus instalaciones. Póngase en contacto con su representante de ventas local o visite nuestro sitio web en www.sterislifesciences.com

STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060
USA

T +1 800 444 9009

STERIS Offices Worldwide

Asia Pacific	+65 (0) 68 41 7677
Canada	+1 800 444 9009
France	+33 (0) 2 38 84 85 40
Germany	+49 (0) 221 466120
Italy	+39 (0) 2 21303 424
Latin America	+1 800 444 9009
Spain	+34 (0) 916 585 920
United Kingdom	+44 (0) 1256 840400

www.sterislifesciences.com

© 2012 STERIS Corporation
All rights reserved

No part of this publication may be reproduced in any material form without the written permission of STERIS Corporation.

LSFC-SS4003-LA-E - July 2012