

¿Por qué usar un detergente ácido?



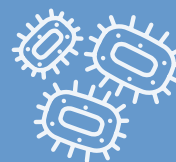
Mantener el acabado de la superficie

Un acabado superficial rugoso es susceptible a la corrosión potencial, la unión bacteriana y la formación de biopelículas en los componentes del equipo y el sistema de conductos asociado.



Mejorar la capacidad de limpieza

El enrojecimiento evita el contacto del agente de limpieza con residuos o suciedades subyacentes, haciendo que las superficies sean más difíciles de limpiar.



Prevenir las desviaciones microbianas

Un régimen de limpieza deficiente puede generar una biopelícula compuesta por varias especies:

Ralstonia pickettii

Pseudomonas fluorescens

Bacilos no reactivables

Burkholderia cepacia



Evitar la contaminación del producto

La presencia de enrojecimiento o contaminación bacteriana debido al enrojecimiento puede afectar la producción del producto o posiblemente adulterar el producto.

Todos los nombres de empresas y productos son marcas comerciales de STERIS, sus filiales o empresas relacionadas, a menos que se indique lo contrario. ©2025 STERIS