

## PROCEDIMIENTOS DE SALAS BLANCAS:

# Cómo eliminar los residuos de forma rutinaria

### PRODUCTOS RECOMENDADOS:

Agua para inyección One Solution st™ | Solución estéril de alcohol Septihol™ | Solución estéril de agua para inyección y alcohol Septihol™ | Solución estéril de agua para inyección y alcohol etílico Septihol™

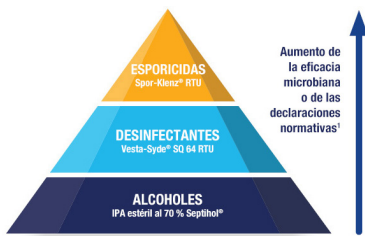
1

### INCLUIR LA ESTRATEGIA DE ENJUAGUE EN SU PROGRAMA

#### Hay muchas fuentes de residuos en las salas blancas

- Personas
- Transporte de materiales y suministros
- Tratamientos en muros y pisos
- Componentes de los medicamentos
- Equipo de procesamiento

#### Componentes de un programa completo de limpieza y desinfección



#### DESINFECTANTES DE SUPERFICIES Y ALCOHOLES

¹ Los productos que caen en las categorías de la parte inferior de la pirámide son los más usados y por lo general no son esporicidas. La progresión hacia arriba en la pirámide indica rendimiento más sólido en general y espectro más amplio en la declaración de la etiqueta.

Use de manera rutinaria un limpiador y desinfectante de un solo paso.

Use un esporicida basado en una evaluación de sus datos de monitoreo ambiental.

Use un agente de enjuague según sea necesario. El enjuague es parte integral de un programa de limpieza bien diseñado. La frecuencia de enjuague se debe determinar usando un enfoque basado en riesgos que equilibre la limpieza visual, condiciones de la superficie, seguridad del personal y recursos de limpieza.

2

### APLICAR LA SOLUCIÓN DE ENJUAGUE A ÁREAS MÁS GRANDES

#### Herramientas comunes en salas blancas



Trapeadores



Cubetas

#### Dónde aplicarlas

- PISOS
- MUROS
- VENTANAS
- PUERTAS
- EQUIPO

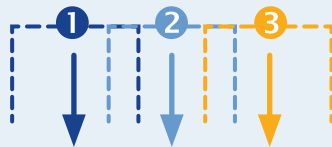
#### APLICACIÓN

Aplique del área más limpia a la más sucia con la técnica de jalar y levantar

**Paso 1:** Levante el trapeador y colóquelo sobre la superficie. Jálelo hacia usted.

**Paso 2:** Levante el trapeador y colóquelo en el lugar donde empezó la primera pasada, con superposición del 20 %. Jálelo hacia usted.

**Paso 3:** Repita según sea necesario para cubrir toda la superficie.



#### APLICACIÓN

Con qué frecuencia cambiar las soluciones de enjuague

Clases 5 y 6 de ISO: Cada 600 ft² (55 m²)

Clases 7 y 8 de ISO: Cada 1000 ft² (92 m²)

#### CONSEJO

Después de enjuagar, asegúrese de que las superficies estén visualmente limpias y que no pongan en riesgo la seguridad del personal por estar resbaladizas o pegajosas.

3

### PULVERIZAR LA SOLUCIÓN DE ENJUAGUE A ÁREAS MÁS PEQUEÑAS

#### Herramientas comunes en salas blancas



Toallitas sin pelusa

#### Dónde aplicarlas

- MESAS
- HERRAMIENTAS
- CAMPANAS Y BSC
- VENTANAS
- EQUIPO PEQUEÑO



#### APLICACIÓN

##### Aplicación y técnica

- Doble en cuatro partes la toallita para tener cuatro superficies limpias.
- Rocíe la solución de limpieza sobre la superficie por limpiar, o sobre una toallita antes de aplicarla a la superficie.
- Realice pasadas lineales unidireccionales del área más limpia a la más sucia.
- Superponga las pasadas en el 20 %.
- Vuelva a doblar la toallita después de un número establecido de pasadas para exponer una superficie limpia.

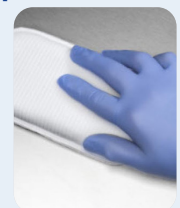
4

### INSPECCIONAR LAS SUPERFICIES

#### Obtenga ayuda en caso de acumulación problemática



Toallitas sin pelusa



Esponjas

Deje que toda la sala se seque al aire (10-15 min es lo usual).



Trate las áreas húmedas persistentes secándolas con toallitas, esponjas o trapeadores limpios que no suelten pelusa.

Inspeccione todas las superficies.



Repita lo indicado arriba según sea necesario.



#### CONSEJO

No hay un tiempo de contacto específico para el enjuague; recuerde que el objetivo es la limpieza visual.