

DESINFECCIÓN

Una desinfección correcta requiere un proceso detergente eficaz y la aplicación de un desinfectante especial, dependiendo de la categoría de riesgo. En términos de saneamiento ambiental, los ambientes pueden clasificarse en 3 categorías de riesgo: **bajo, medio y alto riesgo**.

- **ÁREAS DE BAJO RIESGO**
pasillos, oficinas, zonas de espera, transporte público, etc.
- **ÁREAS DE RIESGO MEDIO**
salas de hospital, clínicas, laboratorios, instalaciones de diagnóstico, escuelas, gimnasios, servicios higiénicos, spas, etc.
- **ÁREAS DE ALTO RIESGO**
quirófanos, centros de esterilización, procesamiento de alimentos, etc.

No puede haber una buena desinfección sin un proceso detergente

Por lo tanto, antes de realizar una operación de desinfección, es necesario limpiar cuidadosamente la sala con un detergente para eliminar la presencia de material orgánico e inorgánico.

El **detergente** es una fórmula para eliminar la suciedad mientras que el **desinfectante** es un compuesto químico, autorizado por los organismos nacionales competentes, capaz de eliminar los microorganismos presentes en la superficie potencialmente contaminada.

La técnica correcta de limpieza y desinfección de superficies, combinada con el producto adecuado, se basa en cuatro pilares fundamentales:



1. CÓDIGO DE COLOR

Adoptando un código de color del paño para cada tipo de mueble, es posible garantizar la ausencia de contaminación cruzada. El código de color recomendado es:

AZUL	Mobiliario, habitaciones de hospital, oficinas
AMARILLO	Mobiliario de baño
ROJO	Aza del WC
VERDE	Alféizares y cristales

2. TÉCNICA DE LAS 8 CARAS

Al doblar la tela en cuatro y obtener ocho lados, la criticidad de la contaminación cruzada se reduce incluso en el mismo punto crítico.



3. LIMPIEZA PRIORITARIA DE LOS PUNTOS CRÍTICOS

Para minimizar el riesgo de contaminación, también se dará prioridad a la limpieza de la superficie. La regla es realizar una acción mecánica desde la zona **MENOS CONTAMINADA** a la zona **MAS CONTAMINADA**.



Ejemplo: LAVABO

1. LIMPIEZA ZONA EXTERNA
2. LIMPIEZA ZONA INTERNA

4. GESTIÓN DEL AGUA

En el caso de cubos de impregnación y gestión de los paños también se adoptará el sistema CÓDIGO DE COLOR para evitar la contaminación cruzada de los paños.

La gama Sutter Professional incluye muchos productos útiles en el sector de la salud, en el procesamiento de alimentos y en todos aquellos entornos que requieren la consecución de estándares de limpieza y desinfección elevados. Asesores expertos también están a disposición de los clientes para la creación de procedimientos personalizados de desinfección ambiental en diversos campos profesionales.

