

# Limpieza, higienización, desinfección

## ¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?

El conocer y comprender, cada uno puede ayudarle a reducir los gérmenes en superficies de todas las instalaciones.

Puede pensar que limpiar superficies con una solución diluida en una cubeta o una botella con atomizador es una forma rápida y sencilla de mantener estas áreas libres de germen. Pero existe una gran diferencia entre limpieza, higiene y desinfección. Cada uno tiene sus ventajas, pero no todos los métodos se crean iguales. Averigüe qué es lo que los distingue y cómo puede sacar el máximo provecho de los tres en sus instalaciones.



Suciedad y suelos

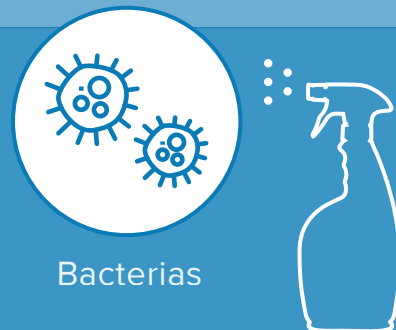
### LIMPIEZA

Los limpiadores, tal como son identificados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA), son sustancias o mezcla de sustancias que limpian o eliminan la materia inerte (p. ej., suciedad, grasa, migajas, etc.) de una superficie.

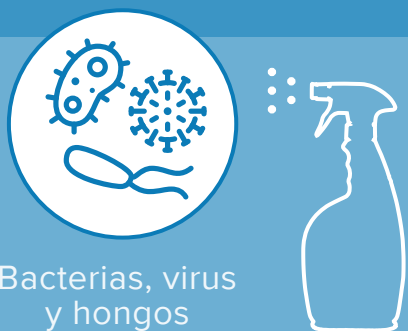
Aquí es donde resulta interesante...

### HIGIENIZACIÓN

Los desinfectantes de superficie reducen un sinnúmero de bacterias, pero no destruyen ni eliminan todas las bacterias de las superficies. En su lugar, reducen el número de bacterias (y solo las bacterias) en una superficie a un nivel seguro.



Bacterias



Bacterias, virus y hongos

### DESINFECCIÓN

Dado que cuentan con el espectro de actividad más amplio, los desinfectantes de superficie son más eficientes contra los diferentes tipos de microorganismos, tales como, bacterias, hongos y virus.

Cuando se trata de eliminar gérmenes en superficies, comprender las diferencias entre los productos puede ayudarle a encontrar la mejor combinación de productos.

- ✓ Lea y conozca qué está en la etiqueta del producto.
- ✓ Busque productos que actúen contra una amplia gama de bacterias y que las eliminen de manera inmediata.
- ✓ Sepa dónde se utilizan los productos.
- ✓ Establezca de manera definitiva las prácticas de limpieza e higiene.

