

# EVALUACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA



El luminómetro permite verificar de manera inmediata el ATP\* de una superficie y los niveles de residuos orgánicos, células vivas y muertas, así como la carga de microbios que permite el crecimiento de microorganismos.

\*ATP: Trifosfato de adenosina

**Asegúrese de remover la mayor cantidad de microorganismos en su rutina de limpieza para prevenir la propagación de microbios.**

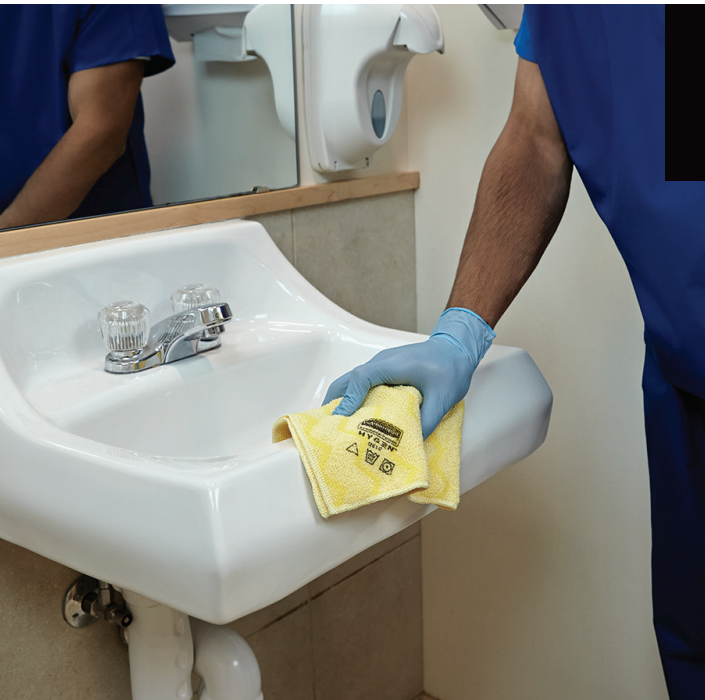
El ATP es provisto por una muestra (hisopado) y se mide cuantificando en Unidades Relativas de Luz (URL) producida en la reacción.

PARÁMETRO DE MEDICIÓN	
< 100	Muy limpia (aséptica)
100 - 250	Limpia
251 - 500	Algo limpio (resto de suciedad, limpieza límite)
501 - 750	Sucio
751 - 1000	Muy sucio
> 1000	Contaminado (Nivel de suciedad intolerante)

\*Valorización basada en luminómetros 3M

## BENEFICIOS DE LAS MICROFIBRAS RUBBERMAID

Los paños **HYGEN™** cuentan con microfibra de mezcla dividida de alta calidad para un desempeño de limpieza superior y eliminación de microbios. Líder en durabilidad dentro de la industria superando a la competencia.



**REMUEVE EL 99.9% DE LOS MICROORGANISMOS INCLUYENDO C. DIFFICILE, SÓLO CON AGUA.**



Reduce la contaminación cruzada con paños de colores.



Diseño patentado en zig-zag agrega fuerza al limpiar.



Resiste hasta 500 lavadas o 200 con blanqueador.



Limpia un 25% más que la microfibra convencional y las telas de algodón.

## PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA RECOMENDADOS PARA LA PREVENCIÓN DEL CORONAVIRUS

### LIMPIEZA DE MICROFIBRA



Los paños de Microfibra HYGEN están certificados para tolerar las guías de lavado de los CDC\*.



\*El CDC hace referencia a los Centros de control y prevención de enfermedades.

### HIGIENE EN ESPACIOS PÚBLICOS



En instalaciones de alto tráfico como Centros de Educación, Hospitales, Hoteles y Aeropuertos asegurar procedimientos correctos de limpieza y desinfección ambiental.



En espacios de salud, limpie y desinfecte todo el equipo médico no dedicado y no desechable de acuerdo a los protocolos.