



MR. PROPER PROFESSIONAL LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTISUPERFICIES Y CRISTALES

2D

**SPRAY LISTO PARA SU USO PARA UNA FÁCIL LIMPIEZA Y
DESINFECCIÓN DE LAS SUPERFICIES Y CRISTALES.
ELIMINA EL 99,99% DE CORONAVIRUS Y BACTERIAS.**

USE MR. PROPER PROFESSIONAL

SEGURO

- Desinfección acorde con las normativas europea: EN1276, EN13697, EN14476 producto incluido en el listado del ministerio de sanidad de productos viricidas autorizados en España.
- Con la calidad fiable de la marca líder en el mercado P&G Professional Mr. Proper.
- Para uso profesional.
- Producto no corrosivo, envase reciclable.

SIMPLE

- Limpia diversas superficies, incluso cristal y acero inoxidable.
- Limpia y desinfecta al mismo tiempo.
- Spray listo para su uso.
- No precisa aclarado, no deja marcas.

EFFECTIVO

- Deja brillantes las ventanas, los espejos y las superficies de cristal.
- Elimina el 99,99% de Coronavirus y bacterias, testado con SARS-CoV-2 por un laboratorio externo.*

...PARA RESULTADOS DE NEGOCIO SORPRENDENTES

★★★★★ SATISFAGA A SUS CLIENTES

Está demostrado que la limpieza tiene un impacto directo en las calificaciones y reseñas y ayuda a generar negocio extra.



MINIMICE SU COSTE TOTAL OPERATIVO

El limpiador desinfectante multisuperficies y limpiacristales.

P&G Professional Mr. Proper combina 3 ventajas en un solo 1 producto. Le ayuda a ahorrar tiempo ya que no necesita transportar varios productos ni cambiar unos por otros.



PREOCUPACIÓN POR SU PERSONAL

P&G Professional Mr. Proper ayuda a ahorrar medios y tiempo de sus empleados porque su fórmula combina 3 ventajas en un solo producto, de modo que no necesitan transportar y usar varios productos.

*Testado por ALG Laboratories (laboratorio experto y acreditado en microbiología ubicado en Minnesota, EE. UU) demostrando eficacia y actividad viricida contra el coronavirus 2 relacionado con el SARS

MR.PROPER COMBINA TECNOLOGÍAS DE TRIPLE ACCIÓN EN UN SOLO SPRAY PARA LIMPIAR, ABRILLANTAR Y DESINFECTAR

El sistema de tecnología tensioactiva elimina los residuos de suciedad que se forman en la superficie, al tiempo que la tecnología disolvente proporciona una limpieza eficaz al eliminar las manchas sin dejar residuos. Además la incorporación de Amonios Quaternarios proporciona una desinfección eficaz de las superficies.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

ASPECTO:	Líquido transparente
OLOR:	Agradable
PH (PURO):	10.75
DENSIDAD:	0,995 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Alta



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Asegúrese de que sus empleados lean y entiendan la etiqueta del producto y su evaluación de las normas sobre el control de sustancias peligrosas (Evaluación de riesgos químicos en la UE) antes de usar este producto.

La etiqueta contiene instrucciones para el uso y tanto la etiqueta como la hoja de datos de seguridad contienen avisos de peligro, advertencias, medidas de primeros auxilios e información de almacenamiento. Están disponibles las hojas de datos de seguridad on line en nuestra página web www.pgpro-msds.com o puede obtenerlas a través del centro de atención telefónica.



INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Uso diluido:

- No se diluye - El producto está listo para su uso.

Uso puro:

- **Para desinfectar:** Virus encapsulados SARS-CoV-2 / de conformidad con EN14476: dejar actuar 15 segundos/ 5 minutos, bacterias de conformidad con EN1276/EN13697: dejar actuar 15 segundos/ 5 minutos. Pulverizar sobre la superficie, dejar actuar el tiempo establecido y pasar un paño seco o húmedo.

- **Limpieza ordinaria:** Pulverizar sobre la superficie hasta que esté cubierta y pasar un paño seco o húmedo.

- **Manchas difíciles:** Dejar actuar durante 5 minutos antes de pasar el trapo.

- **Cristales y espejos:** Pulverizar suavemente, pasar un trapo limpio y seco y dejar secar.



CÓMO UTILIZARLO

- Eficaz en la limpieza y desinfección de la mayoría de superficies lavables de interior, incluso el cristal y los espejos, el acero inoxidable, las superficies de trabajo, las ventanas y las superficies del baño.
- Eficaz en la limpieza de huellas de grasa y huellas dactilares en superficies de interior, como mesas, pupitres, sillas, teléfonos, manillas de puertas o cristalería.



CÓMO NO DEBE UTILIZARSE

- No es adecuado para zonas de alimentación.
- No usar sobre aluminio.
- No usar sobre superficies enceradas o pintadas.
- En caso de duda, probar antes el producto sobre una pequeña superficie poco visible.