

**MR. PROPER PROFESSIONAL DESENGRASANTE DESINFECTANTE CON REGISTRO HA PARA SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS**



**6D**

**SPRAY LISTO PARA USAR. PARA LIMPIAR Y DESINFECTAR SUPERFICIES DE COCINA. ELIMINA EL 99,99% DE CORONAVIRUS Y BACTERIAS.**

**USE MR. PROPER PROFESSIONAL**

**SEGURO**

- Sin perfume, sin tinte y sin lejía.
- Desinfección acorde con las normativas europeas: 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 y desinfecta al mismo tiempo.
- El producto está listo para su uso.

**EFFECTIVO**

- Uso de ingredientes de alto rendimiento y tecnologías de P&G patentadas para grandes resultados de limpieza.
- 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**

P&G Professional Mr. Proper desengrasante desinfectante desengrasa y desinfecta en una sola pasada. Le ayuda a ahorrar tiempo ya que no necesita desinfectar las superficies de forma separada.



**PREOCUPACIÓN POR SU PERSONAL**

P&G Professional Mr. Proper ayuda a ahorrar esfuerzo y tiempo del personal ya que no precisan desengrasar y desinfectar sus superficies de forma separada.

\*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

## P&G PROFESSIONAL MR. PROPER CONTIENE UNA COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA PROPORCIONAR UNA LIMPIEZA EFICAZ AL TIEMPO QUE DESINFECTA LA SUPERFICIE EN UNA SOLA PASADA

El sistema de tecnología tensioactiva elimina los residuos grasos de suciedad que se forman en la superficie. La elevada fórmula alcalina ayuda a proporcionar una limpieza excelente. Además la incorporación de Amonios Cuaternarios proporciona una desinfección eficaz de sus superficies.



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

ASPECTO:	Líquido transparente
OLOR:	Inodoro
PH (PURO):	11
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](http://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.
- Recambio listo para su uso.

#### Uso puro:

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

- **Para desinfectar:** Virus encapsulados/SARS-CoV-2 / de conformidad con EN14476: dejar actuar 5 minutos/ 1 minuto, bacterias de conformidad con EN1276/EN13697: dejar actuar **15 minutos**/ 5 minutos. Aclarar con un paño seco o húmedo.



### CÓMO UTILIZARLO

- Recomendado para la limpieza y desinfección de las superficies de trabajo de la cocina, incluidas las superficies en contacto con los alimentos.
- Es también eficaz en la limpieza y desinfección de los utensilios y equipos de cocina.
- Es seguro utilizarlo en la mayoría de superficies lavables como acero inoxidable, esmaltados, cerámica, mármol o melamina.



### CÓMO NO DEBE UTILIZARSE

- Evitar el contacto prolongado con superficies pintadas o barnizadas y con linóleo.
- No utilizar sobre aluminio y piedra blue stone.
- En caso de duda, probar el producto sobre una pequeña superficie poco visible.