

# REMOVER-G

Desengrasante concentrado para limpieza de cocinas.



5 litros

**Limpieza profesional para cocinas cuando más lo necesitas.**

## Rendimiento económico

**100 ml de REMOVER-G en 650 ml agua desmineralizada.**

### La diferencia:

- Hasta 50 pulverizadores por envase de 5 litros.
- Elimina grasas y aceites en una sola pasada.
- Reduce el tiempo de limpieza hasta un 20%.
- Lo diluyes en casa, obtienes limpieza profesional y ahorras dinero.
- Reducción en plásticos.
- Alta concentración, máximo rendimiento y menos impacto ambiental.
- Producto de uso prolongado.

### Beneficios clave:

- Elimina aceites y grasas animales rápidamente.
- Limpieza profesional sin esfuerzo.
- Formulación de acción rápida cuando más lo necesitas.
- Aclarado fácil y limpio para acabar antes.
- Limpieza precisa sin exceso de producto, ni desperdicio.
- Eficaz con aceites y grasas animales no polimerizados.
- Espuma controlada para un fácil aclarado.
- Ahorro notable en envases de plástico.



### Descripción:

Desengrasante alcalino concentrado para diluir de eficacia probada, formulado eliminar aceites y grasas de forma rápida y eficaz. Su fórmula actúa en profundidad: **penetra, disuelve y arrastra la suciedad sin dejar residuos**, facilitando la limpieza y reduciendo el esfuerzo. Gracias a su **alta concentración y dilución ajustable**, ofrece gran versatilidad y un rendimiento superior, manteniendo resultados óptimos incluso en las condiciones más exigentes.



**DETERGOLD**

Productos concentrados de limpieza profesional

Móvil: +34 689 56 10 23 (24h)

Calle Princesa nº31, 2º 2

Madrid (28008)

[comercial@detergold.com](mailto:comercial@detergold.com)

[tecnico@detergold.com](mailto:tecnico@detergold.com)

[www.detergold.com](http://www.detergold.com)

### Porque funciona:

- Desestabiliza los aceites y rompe la grasa por su alta detergencia.
- Desprende la suciedad emulsionándola.
- Penetra en profundidad gracias a su poder solvente.
- Acción sinérgica de los componentes que actúan a la vez.
- Funciona en cualquier tipo de aguas.
- Fácil aclarado gracias a una espuma controlada.

### Como usarlo:

- 1 Elige la intensidad de limpieza.
- 2 Prepara los envases.
- 3 Añade primero el producto.
- 4 Incorpora el agua.
- 5 Mezcla suavemente..

### Donde usarlo:

- Encimeras y materiales duros.
- Placas de cocción.
- Campanas extractoras.
- Azulejos y paredes.
- Utensilios de cocina.
- Superficies con alta concentración aceite y grasas de origen animal.
- Ropa de trabajo y trapos .
- Hornos y planchas limpia restos de grasa y aceites. Cámaras frigoríficas y zonas de preparación.
- Toldos y mobiliario de terraza.

### Precauciones de uso:

- Usar guantes de protección.
- Proteger los ojos frente a salpicaduras.
- Utilizar mascarilla especialmente en pulverización o espacios cerrados.
- No mezclar con ácidos u otros productos químicos puede generar reacciones peligrosas.
- Guardar fuera del alcance de los niños y/o mascotas.
- Almacenar en su envase original, cerrado y en lugar fresco.
- No usar en aluminios o superficie dudosas.

### Datos técnicos importantes:

Aspecto	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillento
Olor	Característico
Densidad a 15°C	1.065-1.155 gr/cc <sup>3</sup>
pH al 10%	12,5-13,5
Materia activa	>50%

### Advertencia legal:

El fabricante y/o distribuidor no se hace responsable de los daños o perjuicios derivados del uso inadecuado del producto, así como de su manipulación, aplicación o almacenamiento en condiciones no recomendadas. El usuario asume toda la responsabilidad en caso de utilización contraria a las instrucciones proporcionadas. Se recomienda conservar el producto en su envase original, bien cerrado y en lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.