



# PARRISEL GEL

Removedor en gel de cochambre difícil.

## I.-DESCRIPCION:

- Es un gel de color blanco y aroma a solventes.
- Es un eficaz removedor de cochambre que trabajando en frio remueve rápidamente y fácilmente las grasa quemada y carbonizada de planchas y superficies similares existentes en cocinas industriales y áreas de preparación de alimentos.
- Efectivo limpiador para remover cochambre de parrillas, hornos, sartenes, utensilios de cocina o de cualquier superficie donde se acumule grandes cantidades de grasa quemada.

## II.-BENEFICIOS:

- Contiene agentes cáusticos y humectantes los cuales atacan el cochambre y las grasas facilitando su eliminación.
- Producto de alta concentración
- Diseñado para eliminar grasa carbonizada o cochambre.
- Reduce los esfuerzos de limpieza en la eliminación de cochambre, brindando excelentes resultados.
- Gran diversidad de aplicaciones.

## III.- APLICACIONES:

- Utilícelo para la eliminación de grasa y cochambre carbonizado en parrillas, campanas, ductos de aire, hornos y utensilios de cocina.
- Es un producto especialmente útil en labores de limpieza correctiva y también en las operaciones de mantenimiento, solucionando graves problemas de ensuciamiento por grasa y cochambre en las áreas de procesamiento.

## IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Utilice una brocha para impregnar la superficie a limpiar, permita que el producto actúe de **15 a 30 min.** dependiendo de la severidad del problema. Remueva el cochambre desprendido con la ayuda de una fibra, enjuague muy bien con agua.

Se aplica directamente y sin diluir sobre el área a limpiar o en la que se desea eliminar el cochambre.

Nota: La superficie deberá estar a **NO** más de 40°C.

Área	ml producto/ml agua	Tiempo de contacto con la Superficie
Parrillas	USO DIRECTO	15 – 30 min
Planchas	USO DIRECTO	
Ductos de aire	USO DIRECTO	
Hornos	USO DIRECTO	
Utensilios de cocina	USO DIRECTO	

Para aplicar **PARRISEL GEL** utilice guantes de hule.



Al reaccionar con la grasa y el cochambre adquiere una consistencia líquida, por lo que es necesario colocar un recipiente para recibirlo.

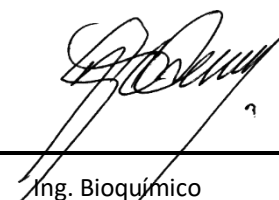
**V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.**

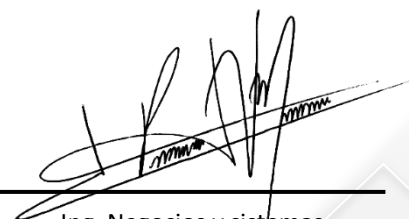
Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Blanco
Olor:	Picante
Apariencia:	Gel
Solubilidad en agua:	100% Soluble
PH:	13-14
Densidad:	1.160-1.190

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:** Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Mantenga el envase cerrado y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague con abundante agua por unos minutos. En caso de ingestión accidental No provoque el vómito y consulte a su médico inmediatamente.

CONSULTE A SU MEDICO



  
\_\_\_\_\_  
Ing. Bioquímico  
Julio Cesar Rojas Medina

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Negocios y sistemas  
Pedro Manuel Valtierra Paz

