

SWIPE



GREASE

DEFINICION: Quita cochambre removedor de grasa biodegradable.

COMPOSICION: Agentes cáusticos, humectantes, secuestrantes y tensoactivos.

CARACTERISTICAS: SWIPE GREASE es un efectivo quita cochambre y removedor de grasa en forma de gel, que por su fórmula especial es muy efectivo para remover residuos de alimentos carbonizados en equipos y utensilios de cocina como lo son parrillas, hornos, quemadores, planchas, sartenes, etc. de hierro y acero inoxidable. Ideal para ser usados en cocinas de restaurantes, hoteles, comedores industriales y del hogar. Su composición física proporciona una adherencia efectiva en las superficies a tratar, prolongando en esta forma el tiempo de acción de SWIPE GREASE y por tanto incrementando en gran forma el rendimiento del producto. SWIPE GREASE tiene una gran capacidad humectante, lo que le permite eliminar rápidamente la capa superior del cochambre carbonizado para comenzar a actuar simultáneamente en diferentes capas de grasa.

INSTRUCCIONES. Para el uso de este producto es OBLIGATORIO el uso de guantes de hule. Aplique la cantidad suficiente de SWIPE GREASE con brocha de cerdas plásticas sobre la superficie que se desee limpiar. Dependiendo de la severidad del cochambre a quitar, se recomienda permitir al producto actuar de 5 a 30 minutos para después remover los residuos de grasa y cochambre con una fibra suave para evitar que se raye la superficie sobre la cual se trabaja. En caso de cochambre muy pegado, se puede repetir esta operación. Es muy importante una vez limpia la superficie, se enjuague con agua perfectamente bien. Este producto No debe ser usado sobre superficies de aluminio, superficies pintadas, superficies esmaltadas o superficies cromadas, antes de comprobar la calidad de éstas, mediante una pequeña prueba.

PRECAUCIONES: Este producto contiene agentes cáusticos y por consiguiente es altamente tóxico e irritante para la piel y ojos. Su uso requiere de guantes de hule SIEMPRE. Nunca debe ser utilizado sobre superficies calientes, pues los vapores pueden ser tóxicos. En caso de contacto con los ojos, lave con agua abundante por espacio de 20 minutos y enseguida reciba atención médica, proporcionando al médico una copia de nuestra hoja de seguridad. En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón. En caso de ingestión accidental, No provoque el vómito. Dé al afectado vinagre o gran cantidad de jugo de limón y agua abundante y acuda al médico de inmediato. Nunca deje este producto al alcance de los niños.

PROPIEDADES:

Estado físico..... gel
 Color blanquecino
 Olor característico
 Solubilidad en agua..... total
 Densidad..... 1.140
 Viscosidad 45 cps.
 PH 13
 Flamabilidad ninguna
 Espumación mediana
 Enjuagabilidad 100%
 Punto de ignición ninguno
 Equipo de protección.... guantes de hule
 Clasificación tóxica..... Altamente tóxico

Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén: 1 año
 Separación física: ninguna
 Reacción química: no mezclarse con ningún producto químico.
 Efectos sobre el envase: ninguno
 Estabilidad: normal estable.

PRESENTACION: Envases de 0.500 lts. y 3.50 lts.

100 ml. del producto contiene:

| ACTIVO | Cantidad % | Unidad | Función |
|--------------------|------------|--------|---------------------------------|
| Hidróxido de sodio | 20 | gr. | Saponificados de grasa |
| Nonifenol 10 moles | 13 | gr. | Tensó activo |
| Éter de Estilén | 1 | gr. | Disolvente de grasas |
| Glicol Espesante | 6 | gr. | Agente impartidor de viscosidad |

| EXPIENTES | Cantidad % | Unidad | Función |
|-----------|------------|--------|-----------|
| Agua | 60 | ml. | Diluyente |