

CIF® DESINCRUSTANTE DE GRASA PROFESIONAL



CIF DESINCRUSTANTE

Desengrasante superior para superficies con niveles de grasa persistente o quemada. No apto para superficies de aluminio ni otros metales blandos.



BENEFICIOS

Ofrece una óptima eficiencia como agente desengrasante, diseñado para remover aquellos depósitos de grasa difícil, asentada o carbonizada simplificando la ulterior labor mecánica.

Puede utilizarse tanto para tareas rutinarias en planes de limpieza, como así también para situaciones eventuales donde sea necesario realizar un proceso de desengrase total.

Es ideal para la limpieza de freidoras, planchas, grills, hornos, campanas, etc.

USO DILUÍDO

Limpieza de superficies: Dosis 1:10, rinde 45 Litros.

Limpieza automatizada de freidoras: Dosis 1:20, Rinde 90 litros.



INFORMACIÓN TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS



ASPECTO Líquido Cristalino



OLOR Sin Fragancia



COLOR Incoloro

TIEMPO DE VIDA ÚTIL 2 Años

PH >13



DENSIDAD 1,0-1,2,g/ml

Las propiedades pueden variar dentro de un rango establecido sin que esto afecte el desempeño del producto.

COMPOSICIÓN

- ◇ Hidróxido de Sodio 11%
- ◇ Tensioactivo Aniónico (Lauril Eter Sulfato de sodio)
- ◇ Solvente
- ◇ Coadyuvante
- ◇ Estabilizante
- ◇ Agua

PRESENTACIÓN



Bidón 5 L
Polietileno alta densidad
Presentación Comercial:
Caja de 4 unidades de 5L
Código: 68770322

RINDE
45
LITROS



CIF® DESINCRUSTANTE DE GRASA PROFESIONAL



MODO DE USO

LIMPIEZA DE HORNOS, CAMPANAS, PARRILLAS, HORNOS ELÉCTRICOS, GRILLS



1 Para limpiar hornos, platos, parrillas eléctricas, etc., **comprobar si la temperatura de la superficie está a un máximo de 60° C.** Con la ayuda de una espátula o esponja antes de seguir instrucciones.

⚠ IMPORTANTE
USE GUANTES, ROPA, BOTAS Y GAFAS PROTECTORAS



2 Diluir CIF Desincrustante de grasa en agua. Aplicar sobre la superficie a limpiar.

ⓘ Dilución recomendada: 10% v/v a 30% v/v según tipo de suciedad a remover.
* Para suciedades pesadas pueden implementarse concentraciones mayores tomando las precauciones necesarias.



3 Dejar actuar de **10 a 30 minutos**. De ser necesario, retirar la suciedad con un cepillo o esponja. Luego, enjuagar con agua potable fría.



ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES PARA SU MANIPULACIÓN

LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



PELIGRO

PRECAUCIONES: MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

¡Atención! No mezclar con otros productos. Se pueden provocar reacciones violentas. La mezcla con ácidos, productos amoniacales o detergentes genera gases tóxicos. Mezclar sólo con agua potable. Usar sólo conforme a las instrucciones del rótulo. Usar equipamiento de protección adecuada resistente a químicos para su aplicación: guantes, delantal, gafas, botas, máscara de protección para manipular el producto. No aplicar sobre superficies calientes.

LIMPIEZA DE FREIDORAS



1 Con la freidora vacía de aceite y válvula de descarga cerrada, llenarla con agua fría hasta aprox. un **90% de su capacidad habitual**.

⚠ IMPORTANTE
USE GUANTES, ROPA, BOTAS Y GAFAS PROTECTORAS



2 Adicionar 1L de Cif desincrustante de grasa por cada 20L de agua en la freidora.

En caso de grasitud difícil puede duplicarse la concentración (1L de Cif Desincrustante de grasa por cada 10 litros de agua).



3 Poner en marcha la freidora dejándola hervir por **15 a 30 minutos**. Dejar enfriar y vaciar. Repasar residuos con un paño de fibra, cepillo plástico o espátula. Enjuagar adecuadamente al menos 2 veces y dejar secar.



Mantenga el producto en su envase original. No mezclar el producto con agua en su envase original. No utilizar este envase para otros fines. Para diluir utilizar envases rígidos de polietileno. No utilizar envases de poliéster. Lavar los objetos/utensilios de medición antes de reutilizarlos. Corrosivo.

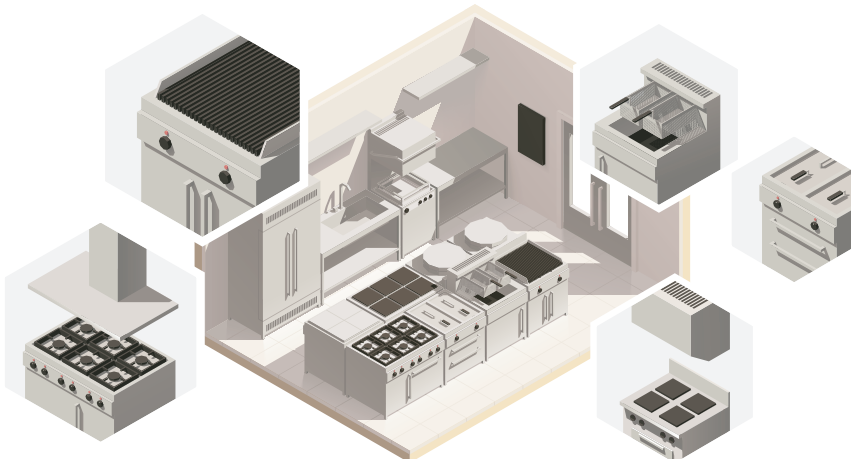


Evitar el contacto con los ojos y/o piel. Causa quemaduras graves en contacto con los ojos, piel y mucosas. El contacto con los ojos causa ceguera. Evitar la inhalación del producto. En caso de contacto con los ojos y/o piel lavar inmediatamente con abundante agua potable durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o rótulo del producto. No ingerir. Peligro!! Cáustico!! Dañina o fatal su ingestión.

Contiene un producto fuertemente alcalino (hidróxido de sodio). Causa daños si es ingerido. En caso de ingestión accidental, no provocar el vómito, beber agua potable y consultar inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o rótulo del producto.

Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y a temperatura ambiente. Mantener el producto a resguardo de la luz. En caso de derrame: ver hoja de seguridad.

Únicamente debe diluirse la cantidad a usar durante la jornada laboral. El envase a trasvasar debe estar debidamente identificado. Deberán enjuagarse las superficies con abundante agua potable hasta eliminar la alcalinidad. La limpieza de las superficies mencionadas deberá efectuarse en instalaciones adecuadas, adoptando las precauciones necesarias para evitar accidentes al personal encargado de realizar las tareas. Consulte al SAC para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.



⚠ IMPORTANTE: Evitar el contacto del producto puro y diluido con madera, madera pintada, aluminio, linóleo y superficies porosas.



PARA MÁS INFORMACIÓN FAVOR DE CONTACTAR A SU REPRESENTANTE LOCAL UNILEVER.



Atención al consumidor: LLame gratis: 800202004



CITUC (02) 2635-3800, atención las 24 hrs. los 365 días del año.