

QUITA COCHAMBRE NARANJA

Descripción

El Quita Cochambre es un producto alcalino de color anaranjado, elaborado a base de Tensoactivos e Hidróxido de Sodio con buen poder para eliminar cochambre, este producto funciona bien en áreas que requieren de una limpieza rápida y económica. Su uso principal es en cocinas, en donde se puede emplear diluido con agua, para limpiar campanas, azulejos, hornos y estufas. No debe aplicarse sobre superficies metálicas pintadas, ya que podría llegar a levantar la pintura. Sobre acero inoxidable trabaja muy bien.

Usos y Aplicaciones

El Quita Cochambre Naranja está especialmente formulado para quitar el cochambre de grasa pesada, residuos de comida y grasa quemada a altas temperaturas en parrillas, campanas de extracción, freidoras, planchas, vajillas, ollas, trampas de grasa y cañerías.

Para Limpieza ligera diluya 1 parte del producto en 10 partes de agua, talle con esponja o fibra, y enjuague con abundante agua.

Para limpieza pesada diluya 1 parte del producto en 2 partes de agua, talle con esponja o fibra y enjuague con abundante agua, este producto contiene hidróxido de sodio, por lo cual es indispensable el uso de guantes látex para proteger las manos.

Para trampas de grasas y cañerías, aplíquelo directamente (concentrado) sobre la superficie a tratar y a una temperatura de entre 50 – 60 ° C, deje remojar un tiempo aprox. de 15 minutos, retirar exceso con agua y si es necesario repetir el proceso

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido Opalescente
Color	Naranja
Densidad a 25 °C	1.300 - 1.500 g/cm ³ .
pH a 25 ° C	> 13.0

Precauciones de Seguridad

Producto corrosivo, alcalino. No ingerir el producto. Utilice lentes de seguridad y guantes de nitrilo preferentemente, enjuagar muy bien con agua suficiente. Evite contacto con los ojos y la piel. el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejado del fuego y los rayos del sol. El envase debe ser de Polietileno de alta densidad, no almacenar en PET. Este es un producto estable y biodegradable. Puede almacenarse hasta por un año siempre y cuando las condiciones sean óptimas. En caso de derrame, lavar con abundante agua. Consulte Hoja de Seguridad