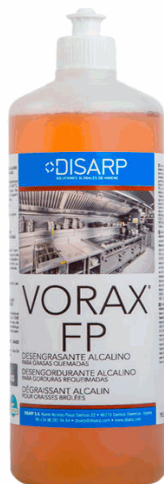


## DESENGRASANTE ALCALINO PARA GRASAS REQUEMADAS



Desengrasante extraordinariamente energético, disuelve fácilmente cualquier tipo de suciedad, incluso grasas carbonizadas. Indicado para limpiar y desengrasar planchas de asar de acero inoxidable, parrillas, filtros de campana de extracción y demás elementos de cocinas e industrias alimentarias que presenten restos de grasas secas o requegadas.

DISARP,S.A. le aporta soluciones individualizadas para reducir tiempos y costos en la tareas propias de la limpieza profesional.

Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

### Campos de empleo

Uso exclusivo profesional. Apto para su uso en Industria alimentaria. Su empleo está especialmente indicado en cocinas industriales, hostelería, fábricas de ahumados, industria conservera, industria alimentaria, etc.

### Forma de uso

Uso exclusivo profesional. El producto se utiliza puro y se puede utilizar tanto en frío como en caliente aunque su efectividad aumenta con la temperatura. Lo más indicado es dosificarlo sobre la plancha un poco caliente, remover con la espátula los residuos de la superficie de la plancha, repasar con una bayeta húmeda para eliminar los residuos solubilizados, y enjuagar varias veces la superficie con la bayeta húmeda limpia. La plancha demasiado caliente produciría una evaporación demasiado violenta y bastante molesta para la persona que lo está aplicando.  
Para la limpieza de planchas de cocina es conveniente tras el enjuague aplicar vinagre o limón sobre la superficie tratada para eliminar todo resto de producto. No utilizar sobre aluminio, superficies pintadas o esmaltadas.

### Propiedades

Producto de alta concentración es capaz de limpiar restos de grasa carbonizada en un tiempo mínimo, reduciendo los costos de limpieza y facilitando y disminuyendo el esfuerzo personal al desprender fácilmente la suciedad en la limpieza de planchas, hornos y bandejas de cocina. De elevado poder disolvente, humectante y con alto contenido en álcalis transforma las grasas en productos fácilmente solubles facilitando su eliminación sobre las superficies. La limpieza de piezas por inmersión le permite penetrar en profundidad en rincones de difícil acceso arrancando la grasa más incrustada.

### Características

Aspecto físico: Líquido de color pardo.  
Densidad: 1,20 gr/cc. aprox.  
pH (tal cual): 13

Composición: Mezcla compleja de glicoles, secuestrantes, tensoactivos y álcalis.

### Precauciones

Peligro. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

### Notas

Restringido a usos profesionales.  
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

#### DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22  
46710 - Daimús (Valencia)  
Tel: 962819484 - Fax: 962819641  
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU  
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS  
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 22/10/2018

Fecha revisión: 20/09/2018