



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# DISTAR F

Ficha Técnica  
07/2015

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incoloro de olor característico a glicol.
- > Densidad:  $1,04 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH al 1%  $11,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > La combinación de los diferentes componentes del producto emulsionan y dispersan los residuos y grasas devolviendo el aspecto de nuevo al material tratado.
- > No ataca los plásticos, gomas, materiales de construcción ni a los metales, con excepción del aluminio.
- > Asegura una mayor higiene dejando el material de cocina en buen estado eliminando grasas y materias carbonizadas que se recuecen.
- > Puede utilizarse como desengrasante de campanas, baldosas, etc.

## MODO DE EMPLEO:

Hornos: se aplica puro por pulverización sobre la superficie caliente del horno, plancha ó freidora (60-70 °C). Dejar actuar según el grado de suciedad, frotar y enjuagar.

Campanas, filtros y superficies en general: se aplica por pulverización o inmersión a la dosis del 3 al 8%.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Producto enérgico, de alta eficacia, especialmente diseñado para la limpieza y desengrase de freidoras, hornos, campanas, baldosas, etc.

