



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DISTAR F

Ficha Técnica
12/2011

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incoloro de olor característica a glicol.
- > Densidad: 1.04 ± 0.01 g/cc.
- > pH al 1% 13.0 ± 0.5 .

CARACTERÍSTICAS:

- > Es un limpiador y desengrasante alcalino especialmente formulado para la limpieza de hornos, campanas de extracción y equipos de cocina altamente engrasados y con depósitos de materia orgánica carbonizada. Adecuado también para la limpieza de suciedad estratificada, como suelos muy engrasados y limpieza en talleres mecánicos.
- > La formulación de DISTAR-F en base a una mezcla de tensoactivos aniónicos y sales alcalinas permiten una fuerte acción sobre la suciedad, por lo cual se recomienda su aplicación diaria sólo en equipos cuyas superficies sean de acero inoxidable, enlozados, plásticos duros y fierros de fundición.
- > 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.

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

MODO DE EMPLEO:

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

Campanas, filtros: se aplica por pulverización o inmersión a la dosis del 3 al 30%.

Recomendaciones:

- Verificar que la superficie a limpiar sea de acero inoxidable, fierro de fundición o plásticos.
- Calentar los equipos a una T°: $70^{\circ} - 80^{\circ}C$. Apagarlos antes de iniciar la aplicación de DISTAR-F.
- Ventilar el ambiente abriendo ventanas, activar ductos de ventilación y campanas extractoras.
- Usar guantes de goma, mascarilla y lentes de seguridad, usando el brazo completamente extendido en posición horizontal para asegurar una distancia entre el operador y el producto.
- En caso de suciedad altamente adherida como la grasa carbonizada, favorecer su remoción en forma mecánica usando espátula, cepillo o lana de acero gruesa.
- Enjuagar usando paños húmedos en agua (evitar mojar sistemas eléctricos o válvulas de gas).





PROQUIMIA
www.proquimia.com

DISTAR F

Ficha Técnica
12/2011

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo.
Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo.
PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



PROQUIMIA SA
Calle Nueva de Matte, 2440
Independencia
Santiago de Chile
Tel. + 56 273 571 06
Fax + 56 273 279 91