



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DISTAR F

Ficha Técnica
08/2013



Produto enérgico de elevada eficácia, especialmente desenvolvido para a limpeza e desengorduramento de frigideiras, fornos, extractores, ladrilhos, etc.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L
Cód. 1407814

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incolor com cheiro característico a glicol.
- > Densidade: $1,04 \pm 0,01$ g/cc.
- > pH a 1%: $12,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > A combinação dos diferentes componentes do produto emulsiona e dispersa os resíduos e gorduras, devolvendo o aspeto de novo ao material tratado.
- > Não danifica plásticos, borrachas, materiais de construção e metais, com exceção do alumínio.
- > Assegura uma maior higiene deixando o material de cozinha com um aspeto cuidado, eliminando as gorduras e matérias carbonizadas e ressequidas.
- > Pode ser utilizado como desengordurante de extractores, ladrilhos, etc.
- > Registo CIAV em 01.06.2006.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Fornos: Aplicar puro por pulverização sobre a superfície quente do forno, chapa ou frigideira (60-70°C). Deixar atuar segundo o grau de sujidade, esfregar e enxaguar.

Extractores, filtros e superfícies em geral: Aplicar por pulverização ou imersão a uma dose de 3 a 8%.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos nº 808250143.