

# instaquim®

Detergente fortemente alcalino  
espumante

## Gras Foam Pro



### Português

Gras Foam Pro é um detergente desengordurante energético útil para limpar sujeira difícil, por exemplo gorduras carbonizadas. Indicado para aplicação de projeção de espuma. Pode-se utilizar sobre todo o tipo de metais excepto o alumínio.

Dose e modo de emprego:

Utiliza-se diluído entre 2 e 6 % em água, em função do grau de sujidade, a uma temperatura entre 20 e 60°C. Pode ser usado por pulverização, com equipamento de projeção de espuma, por imersão ou manualmente.

Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelo transparente.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densidade (20°C): 1.30 +/- 0.02 g/ml

Componentes principais:

Contém fosfonatos < 5 %, tensoactivos não-iónicos < 5 %, EDTA e respectivos sais < 5 %. Hidróxido de sódio.

Apresentação:

25 kg, 1200 kg.

Precauções de uso ou manuseio:

**NÃO INGERIR**

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280C Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a

### Español

Gras Foam Pro es un detergente desengrasante fuertemente alcalino espumante: , formulado para eliminar suciedades de difícil eliminación como grasas quemadas. Especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma: y para limpieza en superficies verticales. Sin fosfatos, sin cloro, sin amoníaco, sin NTA, sin alcohol y sin perfume. No utilizar sobre superficies de aluminio.:

### APLICACIONES

- Cocinas industriales y equipos de hostelería
- Campanas extractoras y filtros de grasa
- Hornos, freidoras y superficies con grasa quemada
- Suelos y pavimentos de zonas de producción alimentaria
- Superficies verticales tratables con espuma
- Maquinaria industrial con depósitos de grasa

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Diluir entre un 2 % y un 6 %: en agua, según el grado de suciedad, a una temperatura de entre 20 °C y 60 °C: . Puede aplicarse mediante pulverización, equipos de proyección de espuma, inmersión o aplicación manual: . Aclarar con agua abundante tras el tiempo de contacto. En suciedades muy resistentes, aumentar la concentración o repetir la operación. Compatible con depuradoras tras dilución en uso normal. No aplicar sobre aluminio ni superficies metálicas sensibles a álcalis.:

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Líquido amarillo transparente
<b>pH (1 %)</b>	12,5 ± 0,5
<b>Densidad (20 °C)</b>	1,30 ± 0,02 g/ml
<b>Presentación</b>	25 kg · 1.200 kg

enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P321 Tratamento específico.

P501b Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.

Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

1

Data::

16/02/2017

#### Conservación

Entre 5 °C y 35 °C · evitar luz solar directa

#### PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

**NO INGERIR.:** Producto fuertemente alcalino.

No mezclar con otros productos químicos.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P301+P330+P331: — En caso de ingestión: enjuagarse la boca. No provocar el vómito.
- P303+P361+P353: — En caso de contacto con la piel o el pelo: quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P304+P340: — En caso de inhalación: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P310: — Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
- P321: — Se necesita un tratamiento específico.
- P501: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com