

# instaquim®

General degreasing gel with foam

## Gelgras



### English

Highly effective general degreasing gel. Due to its gel properties and its content in alkalis, surfactants and emulsifiers, it disintegrates dirt, penetrating all surfaces. Does not produce emanations. Especially suitable for cleaning kitchen griddles, fryers, grills, etc. Does not leave smells or flavours.

#### Dosage and use instructions:

It is used pure by spraying on the surface to be treated either cold or hot at 70-80°C. Let act for a few minutes and rinse with abundant water.

#### Technical data:

Appearance: Transparent yellowish liquid.

pH (1%): 11.5 +/- 0.5

Density (20°C): 1.035 +/- 0.010 g/ml

#### Main components:

Contains phosphonates < 5 %, non-ionic surfactants < 5 %, soap < 5 %. Sodium hydroxide.

#### Presentation:

10 kg, 15x1 kg.

#### Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

P102 Keep out of reach of children.

P280C Wear protective gloves, clothing and eye protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth.

Do NOT induce vomiting.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P321 Specific treatment.

P501b Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Do not mix with other chemicals.

Review:.

8

### Español

Gel desengrasante general de alta eficacia. Debido a sus propiedades como gel y a su contenido en álcalis, tensioactivos y emulgentes, actúa como disgregante de la suciedad, penetrando en todas las superficies. No produce emanaciones. Indicado especialmente para la limpieza de planchas de cocina, fogones, freidoras, etc. No deja olores ni sabores.

#### Dosis y forma de empleo:

Se utiliza puro pulverizándolo sobre la superficie a tratar tanto en frío como en caliente a 70-80°C. Se deja actuar unos minutos y se aclara con abundante agua.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillento transparente.

pH (1%): 11.5 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.035 +/- 0.010 g/ml

#### Componentes principales:

Contiene fosfonatos < 5 %, tensioactivos no iónicos < 5 %, jabón < 5 %. Hidróxido sódico.

#### Presentación:

10 kg, 15x1 kg.

#### Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

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.

P280C 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,

Date::  
22/01/2015

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.  
P501b Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  
No mezclar con otros productos químicos.  
Revisión::  
8  
Fecha::  
22/01/2015

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.	T 674 667 388
Pòlgon Industrial Can Malloles	F 93 889 16 40
Sant Llorenç Desmunts, 32	info@instaquim.com
08500 Vic	instaquim.com
Barcelona	

---