

# instaquim®

Desengrasante industrial en frío para uso profesional

## Grassol



Español

Grassol es un limpiador desengrasante en frío de alta eficacia: , formulado con una combinación equilibrada de álcalis, tensioactivos y disolventes. Sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin amoniaco, sin cloro y sin alcohol. Apto para uso puro o diluido sobre superficies sobreengrasadas en entornos de hostelería, cocinas industriales e instalaciones de producción.

### APLICACIONES

- Suelos y azulejos con grasa acumulada
- Planchas de cocina y campanas extractoras
- Acero inoxidable y superficies metálicas (excepto aluminio)
- Maquinaria y equipos de cocina
- Limpieza general de superficies sobreengrasadas en frío

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Dilución en suelos (uso general):: Diluir entre un 0,5 % y un 1 % en agua según el grado de suciedad.

Aplicar sobre la superficie, frotar y aclarar con abundante agua.

Producto puro / pesada en caliente:: Aplicar el producto sin diluir directamente sobre la zona a tratar. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua a presión. Compatible con máquina de alta presión. Spray sobre inox:: Pulverizar sobre la superficie de acero inoxidable, frotar con paño o estropajo no abrasivo y aclarar con agua. No dejar secar el producto sobre la superficie.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Líquido rosa transparente
<b>pH (1 %)</b>	12,2 ± 0,5
<b>Densidad (20 °C)</b>	1,06 ± 0,02 g/ml

English

Highly effective degreasing detergent. Its well balanced combination of alkalis, surfactants and solvents makes it suitable for numerous applications. Especially suitable for cleaning kitchen griddles, extractor hoods, floors, tiles, stainless steel and other very greasy surfaces. Can be used on all types of metal except aluminium.

Dosage and use instructions:

It is used pure or diluted up to 1%, spraying onto the surface to be cleaned and rinsing with plenty of water. It can be used with high-pressure machines.

Technical data:

Appearance: Transparent pink liquid.

pH (1%): 12.2 +/- 0.5

Density (20°C): 1.06 +/- 0.02 g/ml

Main components:

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

Presentation:

20 kg, 10kg, 4x5 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.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory 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.

<b>Uso sobre aluminio</b>	No apto
<b>Presentación</b>	20 kg · 10 kg · 4x5 kg · 15x1 kg
<b>Conservación</b>	Entre 5 °C y 35 °C · evitar luz solar directa

Review::  
12  
Date::  
27/03/2023

## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

**NO INGERIR.:** Producto alcalino corrosivo. Usar siempre los equipos de protección individual indicados.

- 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. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- 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.

Compatible con depuradoras tras dilución reglamentaria. Apto para sistemas de tratamiento de aguas residuales cuando se utiliza según las dosis indicadas. Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1 · 11/05/2026



Sant Llorenç Desmunts, 32  
08500 Vic  
Barcelona

F 93 889 16 40  
info@instaquim.com  
instaquim.com

---