

# instaquim®

High-strength degreasing  
cleaner

## Griddgrass

English

Griddgrass is a detergent with great degreasing and dispersing power. Especially recommended for cleaning kitchen plates, ovens and other very dirty surfaces with burnt fats. It can be used on all types of metals except aluminum.

Dosage and use instructions:

It is used pure or diluted up to 10%, spraying on the surface to be treated at 50 - 60°C. Let act for a few minutes and rinse with abundant water.

Technical data:

Appearance: Transparent brown liquid.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Density (20°C): 1.28 +/- 0.02 g/ml

Main components:

Contient phosphonates < 5 %, agents de surface non ioniques < 5 %. Sodium hydroxide, Sodium silicate, Potassium hydroxide, 2,2'-iminodiethanol.

Presentation:

12kg, 4x6kg 15x1kg.

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.

Review::



Español

Griddgrass es un limpiador desengrasante energético de uso profesional: , formulado con gran poder desengrasante y dispersante para eliminar grasas quemadas e incrustaciones en superficies de cocina. Sin EDTA, sin NTA, sin amoníaco, sin cloro, sin fosfatos, sin alcohol, sin perfume y sin colorantes artificiales. Apto sobre todo tipo de metales, excepto aluminio: .

### APLICACIONES

- Planchas y parrillas de cocina profesional
- Hornos y cámaras de cocción
- Freidoras y superficies con grasa quemada
- Fogones y zonas de trabajo en acero inoxidable
- Campanas extractoras y filtros metálicos
- Superficies metálicas muy sucias en entornos industriales y de restauración

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar puro o diluido hasta el 10 % sobre la superficie a tratar, preferentemente a una temperatura de entre 50 °C y 60 °C. Pulverizar directamente sobre la zona sucia, dejar actuar unos minutos y aclarar con abundante agua. En caso de suciedad muy resistente, repetir la operación o aumentar la concentración. No usar sobre aluminio.:

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Líquido marrón transparente
<b>pH (1 %)</b>	12,5 ± 0,5
<b>Densidad (20 °C)</b>	1,28 ± 0,02 g/ml
<b>Uso recomendado</b>	Puro o diluido hasta el 10 % · 50–60 °C
<b>Presentación</b>	12 kg · 4x6 kg · 15x1 kg
<b>Conservación</b>	Entre 5 °C y 35 °C · evitar luz solar directa

**PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN**

**NO INGERIR.:** Producto corrosivo. No mezclar con otros productos químicos. No usar sobre aluminio.

- 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.
- 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.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P501: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos.

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

Revisión 1 · 2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poïgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com