

instaquim®

High-strength degreasing
cleaner

Bilgras

English

Detergent with high degreasing power. Due to its content in alkalis, sequestrants and surfactants, it disintegrates dirt, penetrating all surfaces. Especially suitable for cleaning kitchen griddles and ovens with burnt grease remains. Does not leave smells or flavours. Can be used on all types of metal except aluminium.

Dosage and use instructions:

It is used pure or diluted up to 10%, spraying on the surface to be treated at 70-80°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): 1.17 +/- 0.01 g/ml

Main components:

Contains non-ionic surfactants < 5 %, EDTA and salts thereof < 5 %. Sodium hydroxide, potassium hydroxide.

Presentation:

12 kg, 4x6 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.



Español

Bilgras es un limpiador desengrasante energético de uso profesional, formulado con álcalis, secuestrantes y tensioactivos de alto poder disgregante. Indicado especialmente para la eliminación de grasas quemadas en planchas de cocina y hornos. No deja olores ni sabores. Sin fosfatos, sin amoníaco, sin cloro, sin NTA, sin alcohol y sin colorantes artificiales.

APLICACIONES

- Planchas de cocina con grasas quemadas
- Hornos industriales y semiprofesionales
- Superficies metálicas con acumulación de grasa carbonizada
- Equipos de cocina en acero inoxidable
- Superficies resistentes al calor en entornos de restauración colectiva

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Utilizar puro o diluido hasta el 10 % según el grado de suciedad. Pulverizar sobre la superficie a tratar a una temperatura de entre 70 °C y 80 °C. Dejar actuar unos minutos y aclarar con abundante agua. No aplicar sobre aluminio ni superficies no resistentes a álcalis fuertes.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido marrón transparente
pH (1 %)	12,5 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,17 ± 0,01 g/ml
Temperatura de aplicación	70–80 °C
Dilución máxima	Hasta el 10 %
Presentación	12 kg · 4x6 kg · 15x1 kg
Conservación	Entre 5 °C y 35 °C · evitar luz solar directa

Do not mix with other chemicals.

Review::

7

Date::

22/08/2024

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Producto corrosivo. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar 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.
- 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.

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

Revisió 1 · 11/05/2026

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