

# instaquim®

Grasa lubricante incolora con PTFE para uso industrial

## Lubri ato



Español

Lubri ato: es una grasa lubricante incolora de larga duración: especial para cadenas, engranajes, cables y demás elementos de difícil acceso. Contiene PTFE (teflón): , resiste al agua y a un rango de temperatura de  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ : . Evita la corrosión, reduce el desgaste y alarga la vida útil de los componentes lubricados. Presentado en aerosol para una aplicación limpia y cómoda que sustituye los sistemas de engrase manual convencional.

### APLICACIONES

- Cadenas y transmisiones
- Engranajes y piñones
- Cables y varillas de mando
- Bisagras, guías y correderas
- Elementos de difícil acceso con sistemas de engrase convencional

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Limpiar previamente las piezas donde se aplicará el lubricante. Agitar el envase y pulverizar sobre la zona a lubricar. Poner la máquina en marcha unos minutos para que la grasa se adhiera correctamente. Una vez finalizada la aplicación, pulsar el difusor con el envase invertido durante unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Aerosol incoloro
<b>Densidad (20 °C)</b>	0,66 ± 0,05 g/ml
<b>Rango de temperatura</b>	$-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $200\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>Aditivo</b>	PTFE (teflón)
<b>Presentación</b>	12 x 400 ml

### PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

English

Lubri ato is a special long-life lubricant for chains, gears, cables and other elements that, due to their location, make it difficult to use conventional lubrication systems. Resists water and temperature ( $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Prevents corrosion, reduces wear and lengthens the life of the gears. Thanks to the comfort and cleanliness of its application, Lubri ato completely replaces the laborious manual lubrication systems, reducing time and maintenance costs. Contains PTFE (teflon).

Dosage and use instructions:

Pre-clean the parts where the lubricant will be applied. Shake and spray on the area to be lubricated, start the machine for a few minutes to let the grease adhere well. Once the application is done, press for a few seconds with the container inverted to avoid the obstruction of the diffuser.

Technical data:

Appearance: Aerosol.

Density (20°C): 0.66 +/- 0.05 g/ml.

Main components:

Contains aliphatic C6 hydrocarbons (n-hexane <5%).

Presentation:

12x400 ml.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW.

H222 Extremely flammable aerosol.

H229 Pressurised container: may burst if heated.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P251 Do not pierce or burn, even after use.

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

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding  $50\text{ }^{\circ}\text{C}/122\text{ }^{\circ}\text{F}$ .

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

Do not mix with other chemicals.

Review::

3

Date::

**NO INGERIR.:** No mezclar con otros productos químicos.

- H222: — Aerosol extremadamente inflamable.
- H229: — Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
- H336: — Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411: — Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210: — Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P251: — No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P304+P340: — EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P410+P412: — Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

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.

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