

**NIGOF-15L:** Ha sido específicamente desarrollado como antioxidante. Es un inhibidor de corrosión, específico para metales, en virtud de su estabilidad a las altas temperaturas y a su propiedad de depositarse sobre las superficies metálicas, crea una película monomolecular aminofílmica, evitando así la corrosión.

**No Requiere su remoción en superficies que van a ser pintadas o tratadas.**

- **BIODEGRADABLE**
- **NO INFLAMABLE**

**CENTRO TOXICOLOGÍA**  
**0-800-333-0160 línea gratuita**

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)  
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina  
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750  
e-mail: [ventas@francoquimica.com.ar](mailto:ventas@francoquimica.com.ar)  
[www.francoquimica.com.ar](http://www.francoquimica.com.ar)



**FRANCO QUIMICA S.A.**

# NIGOF-15L

**ANTIOXIDANTE E  
INHIBIDOR DE  
CORROSIÓN**

## **ATENCIÓN** LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIÓACTIVOS

- H317** - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
**H320** - Provoca irritación ocular.  
**P102** - Mantener fuera del alcance de los niños.  
**P233** - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
**P280** - Usar guantes/protección ocular.  
**P301-P330-P331** - En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.  
**P302+P352** - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.  
**P312** - Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.  
**P501** - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



**OBLEA  
NFPA**

## **Instrucciones de uso:**

**PROTECCIÓN DE METALES:** Una vez que el material a tratar fue desengrasado o fosfatizado; aplique **NIGOF-15L** diluido del 1 al 5% en agua y aplíquelo con pulverizador a presión o con esponja; las piezas serán protegidas durante 48Hs., lapso en que deberán ser tratadas.

**NOTA:** Evite el congelamiento: Si este producto es almacenado en climas fríos puede separarse o espesarse. Ello no afectará su composición o rendimiento. Antes de usar, mezclar cuidadosamente hasta que quede homogéneo. Manteniendo el envase correctamente cerrado, el producto se puede almacenar en forma indefinida. Enjuagar siempre con abundante agua potable.

Contenido neto.....Lts.  
Industria Argentina