



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### HIGH 77

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

#### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **HIGH 77**

APLICACIÓN: **LUBRICANTES DE CABLES Y CADENAS**

**HIGH 77:** Mezcla de inhibidores de corrosión, antifricción y lubricantes en un vehículo de solventes minerales y orgánicos.

#### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Inestable en contacto directo con cloro, oxígeno, agentes oxidantes y agentes reductores fuertes peróxidos, ácido nítrico, ácido sulfúrico

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Color	Ámbar claro
Apariencia	Líquido Traslucido
pH	N/A
Densidad	0.92 +/- 0.05 g/ml
Solubilidad	VAR SOL

#### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones norma almacenamiento en su envase original.

#### PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

#### USOS Y BENEFICIOS

- Deja una película de alta adherencia sobre las superficies.
- Retarda la oxidación de metales ferrosos y no ferrosos durante 6 meses bajo cubierta.
- Aumenta la vida útil de cables y cadenas.
- Protege los cables contra la fatiga y tensión.
- No requiere calentamiento.
- Utilícelo en equipos de construcción, perforación, minería, líneas de suspensión, ascensores, etc.

#### MODO DE EMPLEO

Se aplica puro, con rociador, brocha, chorro continuo, aceitera y a presión o por inmersión 1 a 2 minutos mínimo, dependiendo del tamaño del material a proteger.

La superficie debe quedar totalmente cubierta para asegurar la protección completa.

#### PRECAUCIONES

- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Lave muy bien sus manos después de usarlo.