



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA PENQUIM AE

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **PENQUIM**

APLICACIÓN: **LUBRICANTE  
PENETRANTE AFLOJADOR EN  
AEROSOL**

**PENQUIM** está formulado a base de agentes penetrantes emulsificantes y lubricantes en un vehículo de solventes parafínicos.

### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición. Inestable en contacto directo con agentes oxidantes. No use ni almacene a temperaturas mayores de 50 °C.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Ámbar
Densidad	0.74 +/- 0.02 g/ml
Apariencia	Líquido – gas bajo presión
Olor	Característico Solvente

### ESTABILIDAD

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

### PRESENTACIONES:

Aerosol 16 Onzas en caja de 12 unidades.

### USOS Y BENEFICIOS

- Actúa por capilaridad ablandando y disolviendo óxido, grasa o suciedad acumulada, en tuercas y tornillos atascados.
- Facilita el desmontado de maquinaria oxidada.
- Puede ser utilizado en herramientas de precisión y maquinaria en general.
- Evita la rotura de tuercas, tornillos y uniones.
- Posee inhibidores de corrosión que forman una fina película que lubrica y protege.

### MODO DE EMPLEO

Agite el envase y aplique **PENQUIM** sobre las partes y/o piezas a desarmar, deje actuar para permitir la penetración del producto. Utilice el tubo extensor para aéreas de difícil acceso.

### PRECAUCIONES

- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Use guantes de nitrilo para manipular el producto.
- No perforo ni incinere el envase.