



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA FITCOR

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **FITCOR**

APLICACIÓN: **PROTECTOR Y  
AJUSTADOR DE CORREAS EN  
AEROSOL.**

**FITCOR:** Está formulado con una mezcla homogénea de resinas adherentes y solventes alifáticos especializados.

### 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 FÍSICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido bajo presión
pH	N/A
Densidad	1.20 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	Hidrocarburos

### ESTABILIDAD

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

### PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas en cajas de 12 unidades

### USOS Y BENEFICIOS

- Evita el deslizamiento de correas planas, en V y redondas de equipos industriales y vehículos, reduciendo el desgaste, previniendo grietas y roturas.
- Cuida, protege y mantiene las correas blandas y flexibles en condiciones secas o húmedas.
- Procura una tracción mejorada y más silenciosa, evita el frecuente chirrido, dando como resultado un mayor rendimiento y ahorro de energía.
- No mancha ni contribuye a la creación de mugre, polvo y otras clases de adherencias sobre las correas.

### MODO DE EMPLEO

Mientras la correa está en movimiento rocíe la parte interna o superficie de trabajo de la correa, agite el aerosol y aplique por medio del extensor hasta que toda la superficie este cubierta, aplique periódicamente para darle el máximo de protección a las correas.

### PRECAUCIONES

- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- No se recomienda en equipos electrónicos.
- Usar ventilación adecuada.
- No perfore ni incinere el envase.