



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### SILTRACK AE

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

#### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **SILTRACK AEROSOL**

APLICACIÓN: **DESMOLDANTE**

**SILTRACK** Mezcla de siliconas de alta viscosidad, agentes humectantes y emulsificantes en una base alifática estable.

#### 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. No perfore ni incinere el envase.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido – gas bajo presión
pH	no aplica
Densidad	0.81 +/- 0.2 g/ml
Solubilidad	Soluble en 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

- Silicona grado FDA, apta para la industria alimenticia, farmacéutica y cosmética.
- Actúa de manera eficaz como desmoldante y protector en la industria de plásticos y cauchos.
- Previene el óxido y la corrosión sobre superficies metálicas.
- Evita la adherencia de las proyecciones metálicas sobre las superficies situadas a ambos lados del cordón de soldadura y en las boquillas del equipo soldador.
- Deja una capa brillante y duradera a prueba de agua, polvo y mugre.

#### MODO DE EMPLEO

Remueva el polvo con aire comprimido, agite y aplique el producto en aerosol de manera uniforme sobre el equipo o superficie a lubricar.

#### PRECAUCIONES

- Evite el contacto con la piel y ojos
- Lavar vigorosamente las partes expuestas después del manejo o en caso de tener contacto.
- Almacenar en un lugar fresco, ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.