(O) 1 990 OMICRON



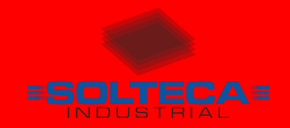
SILICONA
CONCENTRADA PARA
MEJORAR EL
DESLIZAMIENTO DE
MATERIALES SOBRE
LA MESA DE CORTE DE
LAS GULLOTINAS DE
LA INDUSTRIA
GRAFICA Y PAPELERA

Silicona Concentrada Para Guillotinas.

- La superficie queda lisa y brillante manteniendo un efecto prolongado 4 o 5 veces mayor que los productos convencionales.
- Evapora retardada que garantiza menos consumo de silicona, mayor rendimiento y máxima eficiencia en su aplicación.
- No es toxica.
- No mancha el material que se este trabajando.
- Ahorro de tiempo y dinero pues evita frecuentes paradas para mantenimiento (encerado).
- OMICRON 1990 súper silicona concentrada es tan efectiva que puede reemplazar incluso el colchón de la cámara de aire.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



OMICRON 1990

Nombre del Producto

OMICRON 1990, Silicona Concentrada Para Guillotinas.

Composición

Alto contenido de silicona.

Características

Permite el deslizamiento de material sobre la mesa de la guillotina.

Olor

Fuerte

Color

Transparente.

Toxicidad

Completamente no toxico.

Punto de Chispa

80°C (C.O.C)

Precauciones

No aplicar cerca de la llama.

Modo de Usar

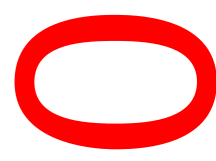
Sacuda fuertemente el envase. Aplique el producto sobre la mesa en pequeñas cantidades, esparza con un trapo limpio uniformemente para dar mayor cobertura.

Presentación

Aerosol 570 gr.

Importante

Este producto no ataca la capa de ozono, ni contiene partículas cancerígenas.









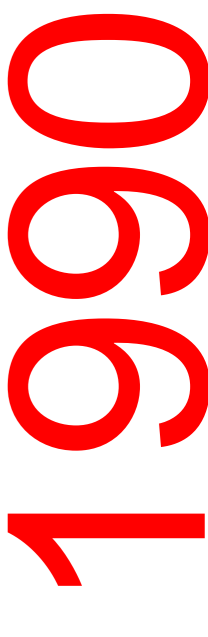


OMICRON THE BEST CHEMICAL

Observaciones

La información y recomendaciones aquí contenidas son confiables y para la garantía del manejo del producto se deben de ceñir a los datos anteriores. No asumimos ninguna responsabilidad originada fuera del uso normal.

EVITA ENCERAR DIARIAMENTE LA MESA DE SUS GUILLOTINAS, USANDO OMICRON 1990





OMICRON 1990

- 1. Para la aplicación de OMICRON 1990 se recomienda que la superficie este limpia de oxido (OMICRON 100R) y sellada OMICRON 2090 para proporcionar mayor eficiencia y durabilidad del producto.
- 2. Agite el aerosol OMICRON 1990 fuertemente.
- 3. Aplique el aerosol a unos 20 cm del área de la mesa de corte en cantidades mínimas cubriéndola totalmente.
- 4. Déjelo actuar por 2 minutos en la superficie.
- 5. A continuación frote suavemente con un trapo limpio y seco la superficie para distribuir uniformemente el producto.
- 6. Deslice una hoja de papel o cartulina varias veces sobre la superficie para retirar los excesos.
- 7. Para maquinas que trabajen 8 a 12 horas, haga una aplicación semanal y proporcionalmente al ritmo de trabajo que tenga.

