650 **165**0 **MICRON**



LIMPIADOR DE MOTORES
ELECTRONICOS
DISEÑADO PARA LA
INDUSTRIA GRAFICA Y
SECTOR PAPELERO
LA FORMA MAS SEGURA
DE LIMPIAR LOS
MOTORES ELECTRONICOS
MIENTRAS ESTA EN
FUNCIONAMIENTO, SIN
NECESIDAD DE
DESMONTARLOS Y SIN
PELIGRO PARA EL MOTOR
Y/O EL OPERARIO

- Ingredientes no volátiles aseguran que OMICRON 1650 no tiene punto de flash o fuego.
- Es tan seguro que usted puede limpiar los motores eléctricos mientras estén trabajando.
- Ahorra valiosas horas de detención de la maquina y el trabajo de desmontar y montar.
- No es corrosivo, elimina la ineficiencia y alarga la vida de los motores de las maquinas.
- Único con agentes antiestáticos que retardan la acumulación de polvo en su interior, secando rápido y sin dejar residuos.

CREA EN OMICRON PARA Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



OMICRON 1650 Li

FICHA TECNICA

Nombre del Producto

OMICRON 1650, Limpiador de Motores Electrónicos.

Análisis Cualitativo

1.2.3 Trichloroetileno.

Características

Tiene excelentes cualidades de adhesión, penetración y lubricación. No se desgasta, ni es contaminado por materiales extraños. No gotea ni se desliza, y amplia los periodos de replicación. Se mezcla con otros lubricantes. Resiste ácidos, álcalis y todas las exposiciones químicas. Altas presiones y temperaturas.

Punto de Chispa : Nulo.

Color : Transparente.

Toxicidad : Nula. **Punto de Ebullición** : 86°C.

Punto de Congelación : - 56°C.

Fuerza Dieléctrica : 33.500 Voltios.

Constante Dieléctrica : 1.000 Ciclos...7.2

Máximo contenido de Volátiles : 0.001%

Solubilidad en Agua : Insoluble.

Limite Inflamable : N.A.

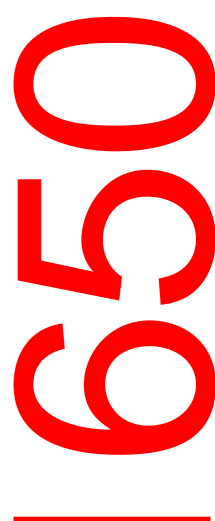
Polimeracion peligrosa : N.A. Condiciones a Evitar : N.A.

Efectos de Exponerse Demasiado

Efectos anestésicos pueden ocurrir de 800 a 1.000 R.P.M.

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios

Ojos y piel: lavarse con abundante agua.





OMICRON THE BEST CHEMICAL

Precauciones de Uso y Manejo

Protección para los ojos: Gafas de seguridad. Guantes de protección: No se requiere para uso normal.

Otros Equipos de Protección

Ninguno.

Uso Especifico

Bobinas, transformadores, motores, aisladores.

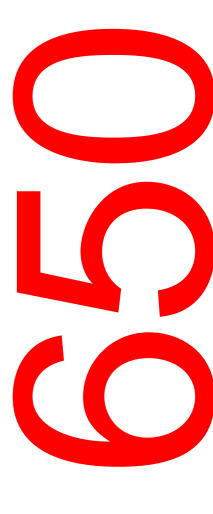
Propiedades

Se evapora lentamente después de limpiar. Evita la formación de humedad. No deja residuos. No corroe los metales, ni ataca el barniz.

Modo de Usar

Limpiar por rociado, cepillado, trapeado o sumergido, etc.

OMICRON 1650 DISUELVE RAPIDAMENTE GRASA, ACEITE, CARBON Y TODAS LAS MANCHAS CONDUCTIVAS.







COMO APLICAR

- 1. Agite el aerosol OMICRON 1650 fuertemente.
- 2. No hay necesidad de desconectar electrónica equipo para aplicar el producto.
- 3. Aplique el embobinado, colectores, generadores para limpiar grasa, polvo y pelusa de papel o cartón.
- 4. Dosifique OMICRON 16500 si es a granel en una pistola presurizada, para limpiar motores.
- 5. Importante: OMICRON 1650 no debe ser usado mientras se fuma ya que OMICRON 1650 aspirado a través de un cigarrillo puede provocar humos venenosos.
- 6. Aplicar OMICRON 1650 (aerosol) y 16500 (al granel) en espacios abiertos.

