

## **701 LIMPIADOR DIELECTRICO DE ALTA SEGURIDAD**



### **DESCRIPCIÓN:**

El KLEERKIM 701 es un limpiador dieléctrico de alta seguridad con elevada rigidez dieléctrica que elimina la grasa y suciedad al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, motores de arranque, etc. Debido a su extremadamente baja toxicidad, reemplaza en forma excelente al tetracloruro de carbono.

### **CARACTERÍSTICAS:**

Aspecto:	Líquido transparente
Densidad:	1.01 ± 0.01 gr. /c.c.
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Rigidez Dieléctrica:	Superior a 15.000 Voltios

### **APLICACIONES:**

Frenos, motores, reguladores de voltaje, solenoides, puntos de contacto y terminales, puntos de presión, ruedas, envolturas, máquinas de escribir, transformadores, generadores, alternadores, armarios eléctrico, sistemas de distribución, limpieza de piezas metálicas que no permitan residuos corrosivos, rodillos, planchas litográficas de las tintas de impresión, resinas de maderas en bandas lijadoras, residuos corrosivos y residuos de chicle en tejidos y moquetas, etc.

### **MODO DE EMPLEO:**

Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar con cualquier medio de limpieza de uso corriente, pulverizado, brocheado, inmersión, hasta que se elimine totalmente los residuos. Secar posteriormente si se dispone de aire a presión. Cuando se limpien piezas por inmersión, se puede filtrar y volver a usar el producto.

### **PRECAUCIONES:**

No cerrar los cuadros eléctricos hasta que hayan desaparecido los vapores residuales. Recomendamos una ventilación adecuada o el empleo de mascarillas de filtro de carbón activo. No usar en motores de corriente continua en funcionamiento. Nuevos derivados del plástico utilizados en cuadros como el metacrilato pueden no resistir el Kleer-Kim 701.

Mantener el recipiente cerrado, ya que la evaporación cambia la composición. Usar ventilación adecuada. Conservar en sitio fresco. Aunque no es inflamable, conservar alejado de llamas vivas.

No debe ser usado por personal diabético.

Producto narcótico suave. En ambientes saturados es un irritante al tracto respiratorio. Los síntomas son: dolor de cabeza, somnolencia, náuseas y vómitos. El contacto frecuente desengrasa el tejido cutáneo y puede causar un enrojecimiento prolongado. Es un irritante de las mucosas nasales, si bien no produce lesiones graves. El límite aceptable para este producto es de 500 partes de producto por millón de partes de aire (ppm) promediadas durante una jornada de 8 horas con un nivel de techo aceptable de 1000 ppm y una concentración de pico máxima de 2000 ppm durante 5 minutos, cada período de 2 horas.

**PRESENTACIÓN:**

Envases metálicos de 25, 50 y 210litros.



**NOCIVO**

**NO INGERIR**