

# TEKUSOLV AEROSOL

Solvente orgánico en aerosol con efectiva acción limpiadora de grasa, carbón y tinta.



- SOLVENTE ECOLÓGICO
- DESENGRASANTE DE USO PESADO
- AGRADABLE AROMA CÍTRICO
- EVAPORACIÓN CONTROLADA
- ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA
- NO CONTIENE COMPUESTOS CLORADOS NI FLUORINADOS
- NO DEJA RESIDUOS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### DESENGRASE EFECTIVO

La potente fórmula disuelve hasta la grasa más pesada de sus equipos, sin dañar a la mayoría de los plásticos.

### VERSÁTIL

Útil para la limpieza de equipo mecánico y eléctrico, no daña los metales, aislantes, pinturas, hule y plásticos duros.

### AGRADABLE AROMA

Cuenta con compuestos naturales cítricos que brindan un agradable aroma a naranja.

### NO CONDUCTIVO

Posee una rigidez dieléctrica de 20,000 voltios, puede usarlo para la limpieza de equipo eléctrico. Contiene solventes naturales biodegradables inofensivos, sin cloruro de metileno, tricloroetileno ni percloroetileno.

### EVAPORACIÓN CONTROLADA

Evapora lentamente para que penetre sobre la grasa removiéndola e incrementando los resultados en la limpieza.

# TEKUSOLV AEROSOL

Solvente orgánico en aerosol con efectiva acción limpiadora de grasa, carbón y tinta.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Manufactura industrial
- Transportación y flotillas
- Molinos de acero y fundidoras
- Molinos de papel
- Imprentas y empacadoras
- Departamentos municipales y estatales
- Construcción y minería
- Agricultura
- Excavación y demolición
- Servicios municipales
- Pavimentación de concreto y asfalto

### IDEAL PARA USO EN:

- Equipo eléctrico
- Motores y generadores eléctricos
- Reguladores de voltaje
- Armaduras electrónicas
- Equipos de empaqueo y etiquetado
- Tintas y grafitis
- Ejes y partes de elevadores
- Equipo mecánico

### NO SE USE EN:

- Motores o equipos eléctricos que se encuentren en funcionamiento
- Controles electrónicos automatizados
- Lugares donde existan flamas y superficies calientes
- Computadoras
- Equipos de procesamiento de datos
- Cajas de tableros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo claro
Olor	Naranja
Densidad relativa	0.704
Temperatura de ebullición	171°C
% Volátil por volumen	100
Viscosidad	No viscoso