

## LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRICOS DE SEGURIDAD

- Al ser antinflama tiene 100% de seguridad tanto para equipos industriales, instalaciones en el hogar, y también para personas.
- Se puede usar en equipos energizados, encendidos o apagados. Por su acción de limpieza profunda y efectiva elimina toda posibilidad de residuos de humedad que pudiera producir conductividad y por lo tanto elimina el riesgo de corto circuito.
- A diferencia de un limpia contactos dieléctrico (a base de solventes livianos de evaporación rápida). Fama Byte Contact Cleaner no deja rastros de humedad a diferencia de un limpia contactos dieléctricos, los solventes livianos se pueden posicionar sobre una base de grasa y humedad por ser más livianos que el H<sub>2</sub>O. El solvente liviano utilizado en un limpia contactos dieléctrico al ser más liviano que el H<sub>2</sub>O no puede limpiar en profundidad, lo anterior se traduce en un aumento significativo de riesgos de fallas en equipos electrónicos.

- La evaporación instantánea que posee Fama Byte Contact Cleaner elimina el 100% de grasas y rastros de humedad incluso en equipos que estén energizados pero no en funcionamiento.

Este producto puede ser usado con absoluta seguridad y confianza, incluso ante la posibilidad de existencia de corriente estática.

- Fama Byte Contact Cleaner puede evitar incendios en caso de corto circuitos o recalentamientos de contactos eléctricos, por ejemplo en autos ante un recalentamiento de cables o sistema eléctrico se puede aplicar directamente sin interrumpir la conductividad y gracias a su capacidad congelante reduce la temperatura del sistema colapsado prolongando la vida útil hasta que puedan ser reparados.

- En el hogar si hay recalentamiento de enchufes por defecto de instalación con cables de menor medida o espesor se puede aplicar directamente al enchufe o la zona fuente de humareda.

En esta misma situación un limpia contactos dieléctrico provocaría la inflamación del sistema por los solventes combustibles que contiene.

