

Limpiador de Interiores de Motores Eléctricos

- Limpia segura y efectivamente todos los motores eléctricos en marcha.
- Disuelve grasa, aceite y mugre conductora sin desmantelar el equipo.
- Absolutamente seguro de usar completamente no-tóxico sin punto de encendido ni ignición.

CREA EN OMICRON PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



VENTAJAS ESPECIALES

Omicron 1650 Limpiador de Interiores de Motores Eléctricos es el compuesto limpiador premier, desarrollado especialmente para usarse con seguridaden motores y sistemas electricos y en componentes electronicos mientras estan en su lugar y operando.

Omicron 1650 limpia segura y efectivamente los motores electricos

mientras estan en funcionamiento.

- Omicron 1650 disuelve rapidamente la grasa, aceite y depositos conductores permitiendo hacerlo sin la tardada operacion de desmantelar el equipo.
- Omicron 1650 es totalmente seguro- es completamente no-toxico y no tiene punto de encendido ni de ignicion.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omicron 1650 es el limpiador avanzado de motores electricos que :

- Esta formulado con calidad para ahorrarle tiempo y dinero elimina la necesidad de apagar y desmantelar el equipo para limpiarlo.
- Es absolutamente no corrosivo elimina los cortos en los motores, sistemas electricos y componentes electrônicos.
- No daña los aislantes- extiende la vida útil de los costosos equipos electricos y electrônicos y eleva su productividad.
- Contiene agentes únicos de secado rapido no deja residuos despues de usarse.

USOS

Omicron 1650 es la formulación avanzada para los equipos, motores y sistemas electricos y electronicos de hoy que rapida y eficientemente disuelve la grasa, el aceite y afloja el carbon, polvo y todos los condustores para dejar una superficie clara y seca.

Omicron 1650 es completamente no toxico y totalmente seguro al usarse.

Use **Omicron 1650** con confianza para limpiar rapida y efectivamente

motores, sistemas y componentes electricos y electronicos, en su taller, oficina y casa.





