

Ficha Técnica



SiliJet MKS

Limpiador en aerosol

Descripción:

Excelentes propiedades dieléctricas. Constante dieléctrica: $K=8.07$ (condiciones normales). Rigidez dieléctrica: $V=$ mayor de 40,000 V/cm (condiciones normales). Cualidades que permiten usar el producto con el equipo en funcionamiento y gran seguridad. Baja tensión superficial. Penetra lugares difíciles, limpiando sin dejar residuos y presentando un efecto de rápida evaporación. Alta densidad. Desplaza la superficie del limpiador consiguiendo así su eliminación.

Aplicaciones:

Limpiador dieléctrico para circuitos y mecanismos eléctricos de máquinas industriales

Indicaciones de uso:

No requiere agitarse antes de usar. Limpie perfectamente el molde antes de aplicar el producto.

Precauciones:

No requiere agitarse antes de utilizar. Aplique a una distancia de 15 a 20 cm. Del sistema a tratar. Evite aplicar en exceso. Utilice el tubo de extensión para lugares de difícil acceso.

Presentación:

Bote con 454 ml

Contenido por caja:

15 pzs