



COMPAÑÍA
QUIMICA I.C.H.
DE MANTENIMIENTO S.L.



CODIGO: 20413

SEGUR-23

DESCRIPCIÓN:

DISOLVENTE LIMPIADOR DE SEGURIDAD PARA CORRIENTE ALTERNA.

- * Disolvente de limpieza para equipos y motores eléctricos de corriente alterna.
- * Por motivos lógicos de seguridad se recomienda hacer las operaciones en parada.
- * No ataca a la mayoría de los plásticos, cauchos o pinturas.
- * Al secar no deja ningún tipo de residuo.
- * No corroe metales ni ningún otro tipo de superficies.
- * Sus aplicaciones más importantes se centran en limpieza de armarios y cuadros eléctricos, generadores, alternadores, transformadores, motores eléctricos y en general todo tipo de equipos afectados por suciedad o humedad.

FICHA TÉCNICA:

Tensión disruptiva (CEI 156)	31,6 kv
Desviación típica	5,5 kv
Rigidez dieléctrica	12,6 kv/mm
Punto de inflamación (ASTM D-92)	60° C
Punto de combustión (ASTM D-92)	83° C
Capacidad desengrasante	No deja residuos de grasa o aceite.

Se determinan estos parámetros según Norma CEI 156, con electrodos de superficie esférica y 2,5 mm de separación entre electrodos.

Se ha empleado el ensayador de rigidez modelo DTI 100, de Baur.

Esta información no es vinculante, ni supone responsabilidad por nuestra parte, debe el usuario comprobar su idoneidad.

MODO DE EMPLEO:

Rociar abundantemente de arriba hacia abajo con pulverizador plástico, cuando la limpieza se realice con el motor o equipo en marcha, si fuese imposible pasar a equipos en parada.

Con motor o equipos en parada (sistema recomendado), con pulverizador de cualquier tipo, brocha o trapo.

Para mayor información sobre manipulación y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.