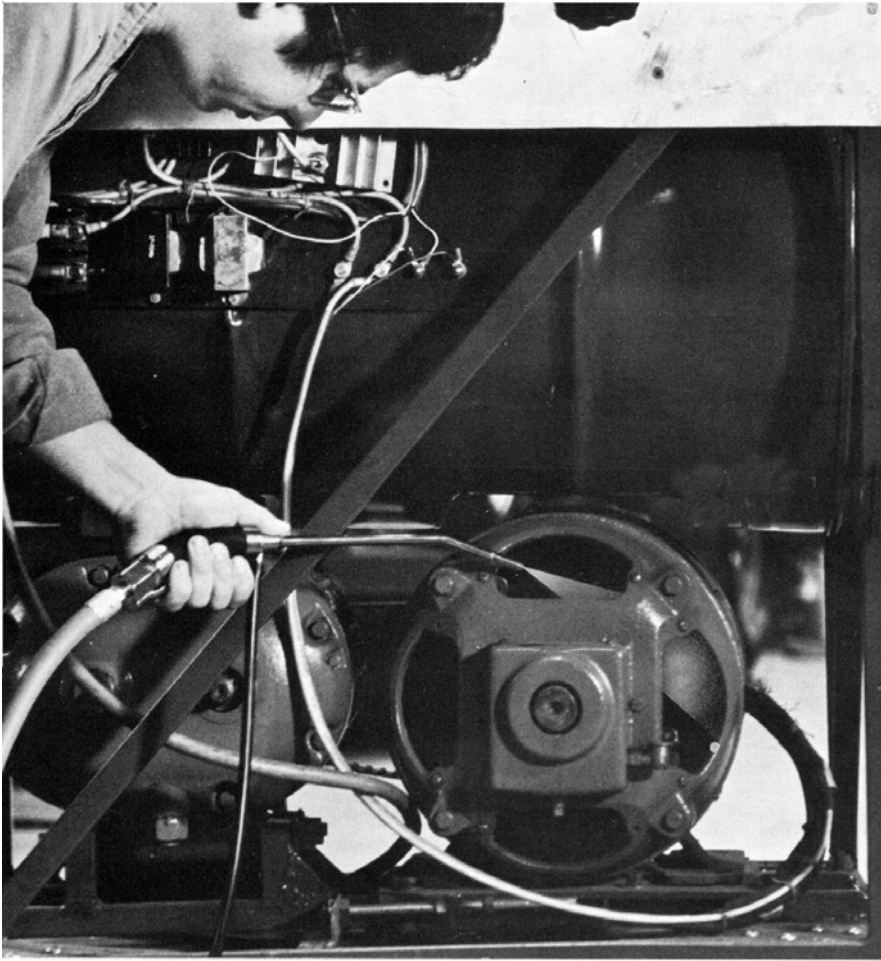


ANSASOL



LIMPIADOR DIELECTRICO INSTALACIONES DE CORRIENTE ALTERNA

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. Rigidez dieléctrica 20.000 V (S.E.. 2,5 mm) .No es explosivo. resulta de escasa inflamabilidad, siendo combustible en caliente y en presencia de llama. Es inofensivo para los componentes metálicos.

Aplicaciones

Limpeza de generadores, alternadores, motores. transformadores, armarios eléctricos. sistemas de distribución, elementos mecánicos, etc. **Forma de empleo** Rociar abundantemente la instalación con ayuda de algún sistema de pulverización, eventualmente auxiliarse de brocha o pincel seco. Dejar pasar unos instantes y secar la instalación con chorro de aire seco. Precauciones No cerrar los armarios, cajas de mando. etc., hasta que hayan desaparecido los vapores residuales. Mantener el lugar de aplicación bien ventilado.

Para el caso de motores eléctricos, generadores y alternadores: elimínense las hilachas, el polvo y cualquier otro material suelto mediante soplado con aire. Sustitúyanse las escobillas gastadas o que formen arco. Renuévase la superficie del conmutador si continúa la formación de arco. Pulverícese con ANSASOL puro el interior del motor hasta que esté limpio. Insúflese aire al motor hasta que se halle seco. Lubrifíquese el motor inmediatamente. Los motores pequeños pueden limpiarse sin necesidad de desmontarlos, introduciéndolos en marcha en un tanque que contenga ANSASOL. sacándolos luego e insuflando aire a continuación hasta que queden secos. Los cojinetes deben ser repuestos de grasa y deben llenarse los engrasadores.

Reduce los tiempos de mantenimiento y el reemplazamiento de piezas en motores eléctricos, equipos mecánicos y eléctricos y maquinaria.

Limpia y desengrasa, sin desmontar, aparellaje eléctrico y maquinaria pesada.

No es corrosivo para los metales, pinturas y la mayor parte de los plásticos.

Dieléctrico evita costosos mantenimientos.

