



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es



F32 2.0

LIMPIADOR CONTACTOS DISOLVENTE DIELECTRICO SECO PARA ELECTRONICA RAPIDA EVAPORACION

F32 2.0 es un disolvente de seguridad, no inflamable estudiado para limpiar y desoxidar cualquier aparato electrónico o electromecánico.

Página 1 de 1

¿POR QUÉ?

La cualidad dieléctrica de 216 kv permite su uso con notables ventajas bajo la óptica de la comodidad, funcionalidad y seguridad. Su formulación especial lo convierte en un producto ideal en casos que se necesite obtener un efecto lubricante y protector.

F32 2.0 limpia, desengrasa y desoxida cualquier aparato eléctrico o electrónico tales como cuadros, relees, botonerías, circuitos integrados, etc. Optimo para eliminar los residuos de pasta desoxidante, de la soldadura de los elementos de las placas impresas. Específico en el mantenimiento de la soldadura de hilo continuo, ya sea la parte mecánica como la electrónica. Es un producto muy usado en el sector de la reparación de maquinaria de oficina y técnicos de TV y radio. No daña ni plásticos ni gomas. Desengrasa perfectamente disolviendo los residuos carbonosos de los contactos eléctricos, devolviendo su correcta tensión de corriente.

¿CÓMO?

F32 2.0

Aplicar, abundantemente a través de la cánula suministrada y dejar actuar 10-15 min., después limpiar la suciedad. Para cuadros eléctricos muy sucios e incrustados repetir la operación una segunda vez, si fuese necesario.

¿DÓNDE?

F32 2.0

Se utiliza con toda seguridad en aparatos eléctricos y electrónicos. Apreciado como desengrasante en los talleres mecánicos en general. Elimina y limpia aceite, grasas, residuos alquitrán, residuos de soldadura, etc...

Compatible con todas las superficies metálicas en general. Para aplicar en superficies pintadas, de plástico o goma es aconsejable realizar un pequeño test de compatibilidad antes de aplicar.

NO USAR EN APARATOS ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICOS BAJO TENSION, y antes de volver poner bajo tensión, asegurarse de que el productos e haya evaporado completamente.

NO USAR CERCA DE FUENTES DE CALOR, IGNICIÓN Y DE LLAMAS LIBRES

FORMATOS

Código producto

1AP003
EAN 8020089999158

Envase

Aerosol de 400 ml

Confecciones

Caja de 12 Unid.