

DECA 0513

LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

PROPIEDADES:

DECA 0513 es un moderno disolvente industrial fluoclorado cuyas especiales características físico-químicas permiten su utilización en numerosas aplicaciones de limpieza, desengrasado, eliminación de flujos, secado, etc.

El DECA 0513 se caracteriza por su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales, incluso los más sensibles.

Su baja tensión superficial le confiere un excelente poder humectante, permitiendo limpiar una gran variedad de piezas de los materiales más diversos:

- Instrumentos de precisión, aeronáuticos, ópticos, etc.
- Máquinas de oficina, distribuidores automáticos, magnetófonos y equipos de telefonía, radio y televisión.
- Relés, microconmutadores, potenciómetros, interruptores, condensadores.
- giroscopios.
- Rodamientos a bolas de precisión.
- Piezas plásticas después del desmoldeo.

CARACTERÍSTICAS:

Eficacia:

Elevado poder humectante.

Disolvente selectivo.

Escasa viscosidad.

Higiene y Seguridad:

Muy bajo nivel de toxicidad.

No inflamable.

No explosivo.

Economía energética:

Baja temperatura de ebullición.

Débil calor latente de vaporización.

Seguridad de empleo:

Ausencia de corrosión.

Gran estabilidad.

DECA 0513

LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO

APLICACIONES:

DECA 0513 es un excelente desengrasante de todo tipo de piezas de cualquier material, incluidos plásticos y cauchos.

Es de especial interés para la industria eléctrica y electrónica, ya que a sus buenas características dieléctricas hay que añadir su inercia química en comparación con los disolventes clorados clásicos.

MODO DE EMPLEO:

Puede utilizarse por inmersión, en frío o en caliente, por pulverización, a brocha o en fase vapor, pudiéndose aumentar su eficacia utilizando equipos de agitación neumática o de ultrasonidos.

PRECAUCIONES:

Si bien el DECA 0513 es uno de los disolventes menos tóxicos utilizados en el desengrase industrial, se deberá evitar una inhalación prolongada.

Es un líquido no inflamable, sin punto de inflamación.

Por razones de higiene industrial, se aconseja colocar las máquinas en las que deba utilizarse el DECA 0513 en zonas bien ventiladas.

Cualquier llama viva (fuego encendido) o superficie de alta temperatura, descompone los vapores del producto en compuestos irritantes y nocivos. Por consiguiente, abstenerse de fumar y no llevar a cabo soldaduras hasta haber ventilado correctamente el local.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.