



**Industrial
Jabonera
del Valles S.A.**

Pol. Ind. Riera de Caldes.
Avda. Camí Reial, 20-22
08184 Palau-S i Plegamans.
Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42
F. +34 93 864 33 52
jabonera@industrialjabonera.com
www.industrialjabonera.com

FICHA TÉCNICA

DIELECTRO

LIMPIADOR DIELECTRICO COMPONENTES ELÉCTRICOS



PROPIEDADES

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total. No deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. Es inofensivo para los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algún plástico, especialmente de poliestireno.

APLICACIONES

Limpieza de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución y todo tipo de elementos eléctricos y mecánicos.

DOSIFICACION y MODO DE EMPLEO

Pulverizar el producto generosamente en las piezas o maquinas a desengrasar o limpiar. En plásticos y superficies pintadas hacer una pequeña prueba antes de utilizar el producto.

ADVERTENCIAS

Nocivo en contacto con la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Se sospecha que provoca cáncer. Aerosol extremadamente inflamable. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene: Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia (FP<=55°C);

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL.

Revisión / Fecha: 2 / 9 de octubre de 2014

- Fabricado en España -

