

SOLECTRIC 371

Solvente dieléctrico para limpieza en general. En su formulación contiene solventes aromáticos, alifáticos y tensioactivos.



SOLECTRIC 371 es un solvente de seguridad de acción rápida y completa que remueve todo tipo de grasas minerales. Su evaporación controlada evita la condensación de humedad haciendo una eficiente limpieza. No deja residuos ni olores desagradables y no es corrosivo. Su elevada rigidez dieléctrica lo convierte en producto de máxima seguridad. Resulta muy económico ya que puede ser reusado varias veces siempre que se utilicen los procedimientos adecuados de remoción. No es agresivo para el ser humano porque no contiene Tetracloruro de Carbono ni Percloroetileno.

Aplicaciones:

Motores, tableros, contactores, equipos eléctricos y limpieza de maquinaria en general.

Precauciones:

Usar en zonas ventiladas ante la exposición de vapores. Mantener alejado de arcos voltaicos o chispas de soldadura. No inhalar. Peligrosa su ingestión.

Especificaciones técnicas

Aspecto	Transparente.
Punto de inflamación (C.O.C.)	90 °C
Punto de ebullición	70 a 82
Índice KB	154
Tensión de uso recomendada	380 V.
Punto de congelamiento	- 38 °C
T.V.L.	450 P.P.M.
Residuos no volátiles	40 P.P.M. max.



WWW.TRYTECH.COM.AR Tel/Fax: (+54-11) 4298-6361 info@trytech.com.ar

Los datos técnicos de este informe son el resultado de ensayos y experiencias de aplicación, que cumplen con los últimos avances del mercado. Debido a la diversidad de posibilidades en la utilización y las particularidades técnicas solo pueden ser recomendaciones de uso, por lo tanto la utilización del producto no puede derivar en ninguna obligación contractual, responsabilidad o garantía. **Aconsejamos al usuario realizar ensayos preliminares con el producto necesario y ponemos a su disposición muestras gratuitas que pueden solicitarnos para testeos previos al uso constante,** así como el asesoramiento gustoso del personal técnico de la compañía. En cualquier caso de reclamo nuestra garantía está limitada al producto provisto o la sustitución del mismo por uno de mejor calidad. Cualquier responsabilidad de daños consecuentes está excluida. Nuestros lubricantes están siendo mejorados según los progresos de la técnica, los datos de este informe pueden modificarse para mejorar la calidad del producto.