

## CARACTERISTICAS

Es un potente limpiador con alta rigidez dieléctrica, formulado para el mantenimiento, limpieza y desengrase de circuitos, cuadros y motores eléctricos en los que actúa desplazando la humedad existente, protegiendo los elementos tratados contra la oxidación. No ataca los metales, no daña los materiales aislantes ni los barnices de los inducidos y bobinados.

## MODO DE EMPLEO

Es aconsejable una limpieza previa con aire a presión para eliminar polvo y suciedad. A continuación se aplica el KENEX DL por pulverización, brocha o inmersión dejando escurrir el exceso de producto, pudiéndose favorecer el secado con aire a presión.

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido aceitoso
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
pH	No relevante
Densidad (a 20°C)	732 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Insoluble en agua y soluble en disolventes orgánicos.

## PRESENTACION

Envases de 5 y 10 litros

## PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Asp Tox 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Consejos de prudencia:** P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310: EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Decano; Hidrocarburos, C6-C7, n-alcános, isoalcános, cíclicos, < 5 % de n-hexano.

## INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.