



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

MOTOR LUK 10

DESENGRANSANTE PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN

MOTOR LUK –10 Es un preparado químico, a base de desengrasantes naturales que rompen la estructura molecular de la grasa. Es un producto idóneo para la limpieza de motores de explosión y desparafinado de automóviles nuevos.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar en estado puro o en una dilución de 1 l. por 5 a 10 de gasoil o petróleo, según el grado de suciedad, ya que MOTOR LUK –10 inhibe la acción corrosiva del petróleo.

Se utiliza en talleres mecánicos, cuarteles, hoteles, ayuntamientos, estaciones de lavado, etc...

COMPOSICIÓN: Entre otros componentes: más del 30% de Hidrocarburos alifáticos, entre el 15-30% de Hidrocarburos aromáticos y entre 5-15% de tensioactivos no iónicos.

DATOS TÉCNICOS:

Líquido fluido de color ambarino.

Olor: característico.

pH (al 100%): n.a.

Densidad a 20°C: $790 \pm 20 \text{kg/m}^3$

PELIGRO:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d: Se sospecha que daña al feto

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas.

Consejos de prudencia: P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+ P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar

con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado..

P321: Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de Seguridad de este producto).

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Decano; Tolueno; Alcoholes, C12-14, etoxilados (1-6 EO); Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.