



FICHA TECNICA

MOTOR LUK H

DESENGRANSANTE DE MOTORES Y CHASIS, SOLUBLE EN AGUA

MOTOR LUK H

Es una mezcla de tenso-activos y dietanolamidas de ácidos grasos en disolventes orgánicos, con gran capacidad de limpieza para todo tipo de grasas.

Los tenso-activos incorporados hacen que éste producto sea hidrosoluble, siendo por ello, altamente rentable.

- Disuelve las grasas, aceites, etc.
- Deja una fina película protectora.
- No ataca a pinturas, gomas o plásticos.

UTILIZACIONES:

Limpieza de motores, chasis y piezas mecánicas.

Limpieza de motores de vehículos turismo e industriales.

Limpieza de suelos de terrazo, pintados de hormigón, etc. que estén manchados de grasas o aceites minerales.

Y en general, instalaciones como:

Garajes.	Industrias.
Talleres de obras públicas.	Transportes marítimos.
Talleres de coches.	Maquinaria agrícola.
Transportes.	Ascensores
Estaciones de servicio	

MODO DE EMPLEO:

- Se emplea por pulverización y a brocha.
- La dilución es de 1 litro de MOTOR LUK H en 5 litros de agua, enjuagando a continuación con abundante agua a presión.

ENVASES:

Bombonas de plástico precintados y homologados.

PELIGRO:

H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Consejos de prudencia: 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. P301+ P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. 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. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+ P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. 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; C9-10 hidrocarburos aromáticos; Alcohol, C12-15, etoxilado (3 EO)

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.