

EKO-KLEANER 303

DESENGRASANTE ENERGICO BASE DISOLVENTE, INOLOR. RESTOS PEGAMENTO

DESCRIPCIÓN:

Desengrasante químico de cualquier elemento sucio de grasa o pegamento. No produce olor.

APLICACIONES:

En general para la limpieza y desengrase de cualquier tipo de elementos que esten sucios de grasa: motores de explosión, piezas mecánicas, inyectores, etc. Para la limpieza en lavaderos de piezas mecánicas. Especialmente indicado para eliminar restos de pegamento de etiquetas mal arrancadas.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de disolventes y tensioactivos.

Líquido rojo de olor característico. Densidad: (0.78-0.82g/mL. Punto de inflamación: 38°C..

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

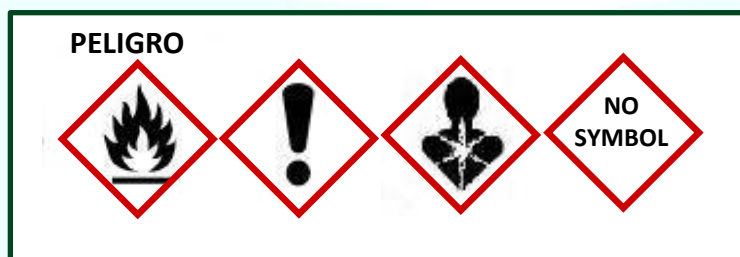
Se utiliza puro o diluido hasta el 25% en petróleo o gas-oil. Aplicar por inmersión o pulverización. Dejar actuar unos minutos.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1993, LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, GE II, (D/E)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ropa de protección /equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P331 NO provocar el vómito. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x5L 25L 60L 210L 1000L