

## KENEX EM-110

**Petroleante emulsionable y limpiador  
de marcas de goma en suelos**

### CARACTERISTICAS

KENEX EM-110 es un eficaz limpiador desengrasante emulsionable en agua, formulado para la limpieza de motores y suciedad inorgánica, grasa, aceite, carbonilla, alquitrán, etc., pudiendo mezclarse con gasóleo o petróleo reforzando de esta forma su poder limpiador.

Indispensable en talleres mecánicos, gasolineras, lavaderos de automóviles, etc., para la limpieza de motores, piezas, herramientas, maquinaria, suelos y restos de goma de las ruedas de maquinaria de trabajo en los suelos de las industrias. No ataca ni reseca juntas, manguitos, gomas, plásticos ni demás materiales.

### MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse puro o mezclado con agua, gasóleo o petróleo en una proporción entre 15-20 %, dependiendo de la suciedad a eliminar. Para obtener emulsiones más viscosas y adherentes diluir en agua al 35-40 %.

Aplicar con pistola de aire, brocha o inmersión, dejándolo actuar el máximo tiempo posible, aclarando posteriormente con agua abundante. Para la limpieza de manchas de alquitrán en carrocerías utilizar puro o diluido en agua al 50%.

Para la limpieza de restos de goma pulverizar el producto puro sobre los restos de goma de los suelos, dejar actuar unos minutos y fregar a continuación de forma manual con cepillo, con rotativa o fregadora automática, pero solo con agua y sin utilizar detergente, debido a que los restos del producto utilizado inicialmente serán suficientes para remover los residuos de goma y suciedad del suelo.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillo
Olor	Disolvente
pH	No relevante
Densidad (a 20°C)	870 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Emulsionable en agua. Soluble en disolventes.

### PRESENTACION

Envases de 10 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Asp Tox 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad/formación de grietas en la piel.

**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. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

**Contiene:** Querosina (petróleo), hidrodesulfurada (23 °C < FP < 60 °C); Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno < 0,1 % p/p).

### 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.