

CARACTERISTICAS

Producto formulado especialmente para eliminar la capa de parafina, que protege los vehículos nuevos en determinadas marcas.

MODO DE EMPLEO

Lavar y secar la carrocería antes de la aplicación del producto, con el fin de eliminar la arenilla y suciedad que pudiera rayar la pintura en el proceso de desparafinado.

Pulverizar la carrocería del vehículo con KENEX PRF puro y dejar actuar durante diez minutos, frotando a continuación con esponja o paño previamente humedecido con el producto, hasta desprender la capa de cera.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillo
Olor	Característico
pH	No relevante
Densidad (a 20°C)	790 kg/m ³
Solubilidad en agua	Emulsionable en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

PRESENTACION

Envases de 10 litros

PRECAUCIONES

	Indicaciones de peligro: Aquatic Chron. 2: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal por ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
	Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. 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: Querosina (petróleo), hidrodesulfurada (23 °C < FP < 60 °C); Alcoholes, C13-15, ramificados y lineales, etoxilados; Undecil-alcohol, etoxilado.
	
	

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.