

### CARACTERISTICAS

KENEX AL-50 es un energético detergente ácido con gran poder limpiador y desengrasante, formulado específicamente para la limpieza de llantas de aluminio con alto grado de suciedad en todo tipo de vehículos.

Su estudiada composición elimina la suciedad sin dañar el metal, devolviendo a las llantas su brillante aspecto original.

Elimina la suciedad adherida, tanto de la carretera como del polvo de los frenos, que pueden llegar a afectar al barnizado protector de las llantas y al buen aspecto de las mismas.

Para conseguir que el aluminio de las llantas se mantenga brillante y en perfecto estado se recomienda mantener una limpieza regular de las mismas.

### MODO DE EMPLEO

Rociar toda la superficie de la llanta con el producto diluido en agua al 10-30% dependiendo de la incrustación de la suciedad y dejarlo actuar durante unos minutos, frotando posteriormente con cepillo o trapo y aclarando posteriormente con agua a presión.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Ambarino
Olor	Inodoro
pH al 10%	1,75
Densidad (a 20°C)	1090 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría

### PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Ácido sulfúrico; Hidrogenodifluoruro de amonio; Amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-óxidos.

### 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.