

CARACTERISTICAS

Enérgico limpiador formulado específicamente para eliminar la suciedad en el frontal de los vehículos, producida por el impacto de insectos.

MODO DE EMPLEO

Diluir KENEX 125 en agua a una proporción comprendida entre el 10% y 25%, dependiendo de la suciedad a eliminar y pulverizar la superficie a limpiar dejando actuar durante unos segundos, frotando posteriormente con cepillo suave de lavado y aclarando a continuación con agua abundante, preferiblemente a presión. Utilizar con precaución en la limpieza de pinturas oscuras, muy viejas o repintadas.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillo
Olor	Característico
pH al 1%	9,8 – 10,8
Densidad (a 20°C)	1065 – 1075 kg/m ³
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P260 - No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol, los vapores. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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 Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Metasilicato de sodio pentahidratado; Ácido dodecibencenosulfónico.

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.