

KENEX C-80

**Desengrasante de alto rendimiento
para carrocerías de automóviles**

CARACTERISTICAS

KENEX C-80 es un enérgico detergente sin fosfatos, con gran poder desengrasante. Formulado especialmente para la limpieza de superficies y carrocerías de vehículos con alto grado de suciedad: autobuses, camiones, vehículos industriales, etc. No ataca la pintura de la carrocería ni las superficies de aluminio, utilizándolo a las diluciones indicadas.

MODO DE EMPLEO

Rociar la superficie a limpiar con KENEX C-80 diluido en agua entre el 2-5 %, dependiendo de la suciedad a eliminar, dejándolo actuar durante unos segundos y aclarando posteriormente con abundante agua a presión, preferentemente a una temperatura de 40 o 50 °C.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
Olor	Característico
pH al 10%	12
Densidad (20°C)	1125 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría

PRESENTACION

Envases de 20 litros

PRECAUCIONES

Peligro



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

Consejos de prudencia: 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. 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, 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. 91 562 04 20.

Contiene: Etasulfato sódico; Metasilicato sodico pentahidratado; Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO; 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.