

## CARACTERISTICAS

Es un producto formulado especialmente para eliminar la capa de polímeros que protege los vehículos nuevos en determinadas marcas.

## MODO DE EMPLEO

Lavar la carrocería antes de la aplicación del producto con la finalidad de eliminar la arenilla y suciedad que pudiera rayar la pintura en el proceso de descopolimerizado. Pulverizar la carrocería del vehículo con KENEX CPL diluido en agua, a una proporción comprendida entre el 25-50 %. Dejar actuar durante unos segundos, frotando a continuación con esponja o paño, hasta desprender la capa de polímero. Posteriormente lavar con agua a presión, aclarando con abundante agua para obtener óptimos resultados.

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Azul
Olor	Inodoro
pH al 10%	12
Densidad (a 20°C)	1065 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua.

## PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

## PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Metasilicato sodico pentahidratado; Undecil-alcohol, etoxilado; 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes.

## 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.