

### 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.