



# **KLESING VS**

#### Abrillantador de vinilos

### **CARACTERISTICAS**

KLESING VS es un producto limpiador y abrillantador de superficies para el automóvil: salpicaderos, paneles de vinilo, gomas, cromados, plásticos, etc. Devuelve el color natural acentuando el brillo, sin resecar las superficies tratadas, manteniéndolas limpias durante más tiempo.

#### MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre el paño, esponja o celulosa a emplear, frotando a continuación hasta obtener el brillo deseado.

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto Líquido transparente

Color Incoloro
Olor Disolvente
pH No relevante
Densidad (a 20°C) 730 kg/m³

Solubilidad en agua Insoluble en agua. Soluble en disolventes.

#### **PRESENTACION**

Envases de 5 y 10 litros

## **PRECAUCIONES**

Peligro







Indicaciones de peligro: Aquatic Chron. 2: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. Seguir aclarando. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). 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:** Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5 % de n-hexano; Propan-2-ol.

## **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.

Versión: 23-001 Fecha: 18.07.2023