

# VINIL

Abrillantador de vinilo, cuero, skay, etc.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido incoloro
- PH..... n.a.
- Densidad..... 0.758 +/- 0.01
- Olor..... Manzana

## PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 5 L
- Unidades/Caja. 4 garrafas
- Cajas / Palet..... 32



## PROPIEDADES

VINIL deja una fina y transparente película que repele el polvo y la suciedad, dejando las superficies con un magnífico brillo.

VINIL impide la formación de huellas y marcas, reduciendo al mínimo el rayado. No amarilenta con el tiempo, ni altera el color de las superficies.

VINIL no es tóxico ni ataca los materiales. El brillo y suavidad permanecen facilitando las operaciones de limpieza y mantenimiento.

Cumple la legislación sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes R.S.I.

## APLICACIONES

VINIL es un producto formulado para su aplicación en el abrillantado y limpieza de superficies pintadas de automóvil, techo de vinilo, asientos de skay y similares, cuero, salpicaderos de automóviles, piezas de plástico, cromados, mármol, formica, muebles lacados, motores de coches usados en exposición, neumáticos... También es muy útil en la industria del plástico.

VINIL también está indicado como abrillantador del acero inoxidable.

## MODO DE EMPLEO

Limpiar previamente el polvo y suciedad de la superficie que vaya a ser tratada. Aplicar VINIL directamente, preferentemente por pulverización, extendiendo el producto con un paño o trapo.

No es necesario frotar.

En caso de que se produzca una saturación al pulverizar más de lo necesario, es aconsejable que se pase suavemente un paño seco, para recoger el sobrante que no haya absorbido la superficie.

## PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H336: Puede provocar somnolencia ó vértigo.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

P391: Recoger el vertido.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208: Contiene 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona.

Puede provocar una reacción alérgica. CONTIENE: Nafta (petróleo), < 0.1 % EC 200-753-7. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 91 562-04-20.

**Producto fácilmente biodegradable.**

**PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.**

