

### CARACTERISTICAS

**LLANTACAR** es un producto adecuado para la limpieza y recuperación de las superficies de aluminio.

Su acción química limpiadora penetra y elimina óxidos blancos, grasa y sedimentos de humos.

Su aplicación transforma las superficies deslucidas de aluminio en superficies limpias y brillantes de forma rápida y efectiva.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto con brocha o pulverizador dejándolo actuar unos minutos para luego aclarar con abundante agua.

Utilizar el producto puro o diluido como máximo 1 : 10 en agua.

No utilizar nunca sobre llantas de aluminio barnizadas.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Ácidos inorgánicos

Sales de fluor

Tensoactivos no iónicos y cationicos

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente amarillento

Densidad (20°C): 1,16 +/- 0,01gr./c.c.

Ph: <1

### PRESENTACION

Envases de 10 lts.y 20 lts.

### PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. CONTIENE ÁCIDO NÍTRICO, BIFLUORURO AMÓNICO.
R22	NOCIVO POR INGESTIÓN.
R34	PROVOCA QUEMADURAS.
S1/2	CONSERVÉSE BAJO LLAVE Y MANTENGASÉ FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S7/9	MANTENGASÉ EL RECIPIENTE BIEN CERRADO Y EN LUGAR SECO.
S26	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LÁVENSE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A UN MÉDICO.
S45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA).
S36/37/39	ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS/ LA CARA.