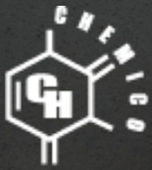


CUIDADO AUTOMOTRIZ

EN TEMPORADAS DE LLUVIA



ESPECIALIDADES QUÍMICAS



ESPECIALIDADES QUIMICAS

AFECCIONES DE LA LLUVIA SOBRE EL AUTO

Entra en polémica la idea de lavado en temporada de lluvia, pues se requiere uso de agua, pero ¿ la lluvia puede lavar el auto? Es obvio que de manera superficial lo haga, pero la desventaja se presenta con la mezcla de agua y contaminación del aire que puede causar daños a tu auto. La lluvia ácida es la combinación del agua y óxidos de nitrógeno CO₂ atmosférico y forma ácido nítrico, ácido sulfúrico que pueden ser muy corrosivos que pueden producir el deterioro de la superficie de los materiales

- **Problemas en la pintura;** *la lluvia cae sobre las partículas de polvo que se encuentran en la carrocería del vehículo, estas son arrastradas y se pegan en ella dañando lentamente la pintura de estas zonas.*
- **Piezas interiores;** *también puede entrar ya se porque se metió la humedad con sus zapatos, o por el filtrado natural del agua; Esto provoca afecciones de tapizados, pieles, etc.*
- **Parabrisas;** *Es importante que limpie regularmente sus parabrisas, ya que el agua se seca después de una tormenta y se adhiera fácilmente cuando llegue otra tormenta.*

¿CÓMO PROTEGER TU AUTO CONTRA LOS DAÑOS POR LLUVIAS?

Protectores; Su característica más importante consiste en que es el protector que en mayor medida rellena imperfecciones disimulándolas. De esta manera, la pintura estará protegida contra agentes atmosféricos.

CERA AUTOEMULSIFICABLE 3040-2

Está formulada con un balance apropiado de polímeros de silicón, ceras naturales como carnauba, candelilla, abeja, palma y ceras petroquímicas, formadora de película protectora contra humedad o medio ambiente contaminado, dando protección a superficies de madera, lámina y otras superficies que requieran protección y brillo.

TAPICERIA

RJ-LIM

Es un tenso-activo de naturaleza química iónica, por su poder espumante y detergente se usa generalmente en detergentes y productos de limpieza.

DOSIFICACIÓN: Productos de limpieza 4-8 % y en detergentes del 15-30 %

LAURIL SULFATO DE SODIO SÓLIDO

También conocido como (SLS) es un compuesto tensoactivo aniónico. Es empleado en diversos productos de higiene personal, y productos de limpieza.



ESPECIALIDADES QUÍMICAS



Conservador CH 3040
antimicrobiano

Lauril sulfato de sodio solido
Tensoactivo.

Symcap S1 Sumer
time (203149-c)
Fragancia encapsulada

RJ LIM
Tensoactivo

LIMPIADOR DE TAPICERIA



ESPECIALIDADES QUIMICAS

Cera
autoemulsificable
Brillo y protección.

Conservador CH
3040
Antimicrobiano

CERA PARA AUTOS