

APC El limpiador mas versatil.

¿Qué es un APC?

APC responde a sus siglas en ingles lo cual significa "limpiador multiuso" Nuestro limpiador Fue concebido con esa premisa, ser multiuso. De acuerdo a la dilución se puede utilizar para Limpiar una llanta, motor o el tapizado mas delicado.

¿Para que se utiliza?

El APC Proquality es muy versátil, y puede usarse para todas las superficies de nuestro vehiculo Desde un neumático o mancha de grasa hasta una mancha de comida en la tapicería de nuestro auto.

¿Puedo lavar la carrocería de mi auto con un APC?

Si puedes, pero seguramente por diluido que este va a eliminar las capas de cera, sellador que este aplicado en tu carrocería, por ese motivo y porque normalmente no queremos dejar la pintura totalmente desprotegida, utilizaremos un Shampoo o Foam neutro.

¿Cómo debo usarlo?

Antes que nada debes saber cual va a ser la superficie que vas a tratar y a partir de ahí deberías decidir si vas a utilizar el producto puro o diluido. En caso que sea diluido debes consultar su dilución.

Por ejemplo para lavar el vano motor de tu auto, será recomendable trabajar con una dilución baja, 1/5 o 1/10 osea un litro de producto en 5 o 10 de agua.

Botella concentrada: 1 lts, 1 dosis en 250 cc de agua.

Si vas a tratar una superficie delicada, la dilución será de 1/50 litros de agua.

Botella de 1 lts concentrado: 1 dosis en 2 litros de agua.

¿Cómo debo diluir el APC?

Para limpieza de llantas, utilízalo puro con gatillo.

Aunque para esto te recomendamos el limpiador Ferrico.

Para limpieza de motor o bajos, te recomendamos diluciones de 1/5 o 1/10

Botella 1 lts concentrada: una dosis por pulverizador 500 cc

Para limpieza general de superficies que no son delicadas, plasticos duros, gomas, galvanizados

1/25 seria una buena dilución

Botella concentrada 1 dosis en 1 lts de agua.

Para limpieza de plasticos de interior 1/30 o 1/50 seria una dilución ideal.

Botella concentrada 1 dosis en 2 lts de agua.