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.