



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AUTONET

Ficha Técnica
05/2020

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color rosado.
- > Densidad a 20°C = $1,01 \pm 0,01\text{g/mL}$.
- > pH al 10% = $9,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Excelente poder detergente sobre todo tipo de grasas y suciedades.
- > Elevado poder espumante, protegiendo la pintura del vehículo de la acción de los cepillos.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Fácilmente enjuagable.
- > No ataca ninguna clase de pintura ni superficie (tales como gomas, plásticos, etc.).
- > Producto altamente concentrado. Gran economía debido a su baja dosis de empleo.
- > Baja viscosidad, lo que facilita su dosificación automática.

Champú espumante para el lavado automático y manual de automóviles.

MODO DE EMPLEO:

Diluir AUTONET en agua a una concentración entre el 1 y el 5%, dependiendo del grado y tipo de suciedad a limpiar.

Puede dosificarse automáticamente, mediante nuestros sistemas dosificadores.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

