



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# AUTOGEL

Ficha Técnica  
03/2014

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color naranja y olor cítrico.
- > Densidad a 20°C =  $1,01 \pm 0,01$ g/mL.
- > pH al 10% =  $7,0 \pm 0,5$ .
- > Viscosidad a 20°C =  $1250 \pm 250$ cPs.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Elevado poder detergente sobre grasas y suciedades.
- > Tiene buen poder espumante y se enjuaga fácilmente.
- > Es inofensivo para el personal que lo utiliza.
- > No ataca a ninguna clase de pintura ni superficie (tales como aluminio, gomas, plásticos, etc.).
- > Gran economía debido a su baja dosis de empleo.
- > Es insensible a la dureza del agua.

## MODO DE EMPLEO:

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

Puede emplearse dosificando automáticamente con nuestros aparatos dosificadores.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Champú neutro para la limpieza manual de vehículos de transporte o en puentes o túneles de lavado automáticos. Al ser neutro puede emplearse manualmente sin ningún riesgo sobre las superficies a limpiar, y es inocuo para las manos de los operarios

## PRESENTACIÓN:

**GARRAFA 25 kg**

Cód. 2020317

**BIDÓN 200 kg**

Cód. 2020372