



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERNET PLUS

Ficha Técnica
04/2017

Detergente súper concentrado para la limpieza y desengrase de todo tipo de vehículos y superficies.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color naranja y olor cítrico.
- > Densidad a 20°C = $1,15 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$.
- > pH al 1% = $11,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Soluble en agua a cualquier proporción.
- > Especialmente formulado para la eliminación de la película de suciedad, que debida al tráfico se adhiere a la superficie de los vehículos.
- > Excelentes propiedades detergentes, emulgentes, dispersantes y humectantes.
- > Deja un agradable olor residual.
- > No contiene disolventes ni desprende vapores nocivos.
- > No es inflamable ni tóxico para los empleados.
- > No es corrosivo frente a metales, pinturas, serigrafías, plásticos, gomas, etc.
- > Se emplea para la limpieza de coches, autocares, camiones, cisternas, trenes, llantas, etc.
- > Muy económico dada su alta concentración.
- > Fácilmente enjuagable con agua.
- > Gran poder secuestrante de la cal del agua.

MODO DE EMPLEO:

Las dosis normales de empleo varían de 10 a 50 gramos por litro, en función del tipo de suciedad a limpiar y de la calidad del agua empleada en el lavado.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

