



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPERNET NXL

Ficha Técnica  
04/2018

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color rojo - rosado y olor característico.
- > Densidad a 20°C =  $1,10 \pm 0,01 \text{g/cm}^3$ .
- > pH al 1% =  $11,5 \pm 0,5$ .

## 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 contiene NTA en su formulación.
- > Se emplea para la limpieza de autocares, camiones, cisternas, trenes, etc.
- > Muy económico dada su alta concentración.
- > Fácilmente enjuagable con agua.
- > Gran poder secuestrante de la cal del agua.

Detergente superconcentrado para la limpieza y desengrase de todo tipo de vehículos.

Especialmente indicado para la limpieza en túneles y "boxes" de lavado automático

## 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.