



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# SUPERL

Ficha Técnica  
07/2016



Lavavajillas de alto poder desengrasante, para el lavado manual de baterías de cocina, sartenes, ollas y piezas muy engrasadas.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color ámbar.
- > Densidad a 20°C:  $1,09 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- > pH al 10%:  $10,0 \pm 0,2$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Asegura una acción detergente reforzada, con excelentes resultados de lavado sobre todo tipo de vajillas, cristalerías, y utensilios de cocina.
- > Posee un efecto antiredepositante de la suciedad que la mantiene en suspensión en el baño de lavado.
- > Contiene agentes que facilitan el secado de las piezas lavadas, evitando velos y gotas de cal sobre las superficies.
- > Se puede aplicar incluso sobre superficies de hierro o aluminio.
- > Es de fácil dosificación y gran economía por su elevado rendimiento.

## MODO DE EMPLEO:

Se emplea en limpieza manual a dosis de 5 a 10 g/l, según la cantidad y tipo de suciedad a eliminar.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.