



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPERVIX

Ficha Técnica  
10/2011



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado de olor a disolventes glicólicos.
- > Densidad:  $1,06 \pm 0,01$  g/cc.
- > pH al 1%:  $11,7 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Es un potente desengrasante que además actúa eficazmente sobre los residuos orgánicos.
- > Puede utilizarse para la limpieza de cualquier tipo de superficie, mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Gran capacidad detergente en frío de suciedades proteicas y grasas.
- > No debe emplearse sobre superficies de aluminio porque provoca corrosión.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente por pulverización o inmersión, en función del grado de suciedad y del material a limpiar.

Dosificación: del 3% al 6%.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Detergente alcalino concentrado con alto poder desengrasante y disolvente de las grasas, para la limpieza de suciedades difíciles como sartenes, campanas extractoras, suelos, etc.

## PRESENTACIÓN:

**BOTELLA 1 L (caja 12 u.)**

Cód. 1019303

**GARRAFA 4 L (caja 3 u.)**

Cód. 1008553

**GARRAFA 20 L**

Cód. 1408514