



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPERVIX

Ficha Técnica  
05/2021

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado de olor a disolventes glicólicos.
- > Densidad a 20°C: 1,06 ± 0,01g/mL.
- > pH al 1%: 11,7 ± 0,5.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Es un potente desengrasante que actúa eficazmente sobre todo tipo de residuos orgánicos.
- > Especialmente indicado para la limpieza de superficies y utensilios en contacto con alimentos: mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, etc. También adecuado para suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Gran capacidad detergente en frío de suciedades proteicas y grasas.
- > No utilizar sobre metales sensibles a los álcalis (aluminio, zinc, etc.) ni superficies pintadas.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente por pulverización o inmersión, en función del grado de suciedad y del material a limpiar. Dejar actuar unos minutos y enjuagar con agua.

Dosificación: del 3% al 6%.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Desengrasante energético especialmente formulado para la limpieza de suciedades grasas, tenaces y difíciles de eliminar.

Ideal para la limpieza de superficies y utensilios en contacto con alimentos, campanas extractoras, filtros, suelos (no abrillantados), etc.

