



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERVIX

Ficha Técnica
01/2018

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 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.

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.

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.