

09/2022

# SUPERVIX

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

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.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido rosado con olor a disolventes glicólicos.
- Densidad a 20 °C:  $1,06 \pm 0,01$  g/mL
- pH a 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 es 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 (p. ej. aluminio, zinc, etc.) ni superficies pintadas.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

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.