

# **SUPERVIX**

Ficha Técnica 05/2021

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado de olor a disolventes glicólicos.
- > Densidad a 20°C:  $1,06 \pm 0,01g/mL$ .
- > 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%.

## Se aplice del grade

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

especialmente formulado para la

limpieza de suciedades grasas,

tenaces y difíciles de eliminar.

Desengrasante

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.