

09/2022

# SUPERVIX

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Detergente especialmente formulado para a limpeza de sujidades difíceis de eliminar. Ideal para a limpeza de superfícies e utensílios em contato com alimentos, extratores, filtros, pavimentos (que não tenham brilho), etc.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido rosado com cheiro a solventes glicólicos
- Densidade a 20°C:  $1,06 \pm 0,01$  g/mL
- pH a 1%:  $11,7 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS

---

- Forte desengordurante que atua de uma forma eficaz sobre os resíduos orgânicos.
- Especialmente indicado para a limpeza de superfícies e utensílios em contato com alimentos: equipamento de aço inoxidável, extratores de fumos, fritadeiras, bancadas de cozinha, etc.
- Também adequado para pavimentos, e inclusive máquinas industriais.
- Grande capacidade detergente a frio de sujidades proteicas e de gordura.
- Não utilizar em metais sensíveis aos álcalis (alumínio, zinco, etc.), nem superfícies pintadas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

---

Aplicar manualmente, por pulverização ou imersão, em função do grau de sujidade e do material a limpar. Deixar atuar uns minutos e enxaguar com água.

Doseamento: de 3% a 6%.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO

---

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.