



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERVIX

Ficha Técnica
01/2018

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado com cheiro a solventes glicólicos.
- > Densidade: $1,06 \pm 0,01$ g/cc.
- > 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 de sujidades protéicas e de gordura a temperaturas baixas.
- > Não utilizar em metais sensíveis aos álcalis (alumínio, zinco, etc.), nem superfícies pintadas.

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.

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 a nossa ficha de segurança.
Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.



Management System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
t2 3162363435