



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPERVIX I

Ficha Técnica  
01/2012

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado com cheiro característico a glicol
- > Densidade a 20°C:  $1,06 \pm 0,01$  g/cc
- > pH a 1%:  $11,7 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > A combinação sinérgica de tensoativos e solventes conferem ao produto um forte poder desengordurante e emulsionante das gorduras.
- > Não é inflamável, corrosivo nem tóxico.
- > A sua utilização torna-se económica, já que permite uma elevada eficácia a baixas concentrações.
- > Pode ser utilizado na limpeza de pavimentos com máquinas de espuma.
- > É um produto muito versátil. Permite limpar diferentes tipos de superfícies, tais como pavimentos engordurados, filtros de ar, extractores de fumos, azulejos, restos de óleos, sanitários, fossas, peças de máquinas ferramentas, etc.
- > Enxagua-se facilmente com água depois de cada utilização, não deixa qualquer tipo de película.
- > Contém inibidores de corrosão para ferro e aço. Não aplicar sobre superfícies de alumínio ou zinco.

Detergente formulado para a limpeza de sujidades difíceis de eliminar em lugares impossíveis. O SUPERVIX-I é um produto de grande versatilidade.

Algumas das suas aplicações são: pavimentos engordurados e muito sujos, filtros de ar, extractores de fumos, restos de óleos, azulejos, sanitários, fossas, peças de máquinas, ferramentas, etc.

Especialmente indicado para aplicação com equipamentos de projecção de espuma em pavimentos, paredes e maquinaria industrial em geral.

## APRESENTAÇÃO:

**GARRAFA 25 kg**  
Cód. 2008517

**BIDÃO 200 kg**  
Cód. 2008572

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Pode ser aplicado por pulverização, por imersão ou manualmente com escova ou esfregão, a uma concentração de 3 a 30%, consoante o tipo e grau de sujidade a eliminar. Normalmente aplica-se por pulverização a 10%. Uma vez aplicado, deixar atuar uns minutos e de seguida enxaguar com água.  
Produto alcalino. Evitar o contacto com a pele e olhos.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.  
Não misturar com produtos químicos puros.