



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERFOAM

Ficha Técnica
01/2019

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso ligeiramente amarelado e cheiro a glicol.
- > pH a 1%: $9,8 \pm 0,5$.
- > Densidade a 20° C: $1,06 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Elevado poder espumante, detergente e humectante.
- > É inofensivo para os utilizadores e para toda a classe de superfícies e pinturas.
- > Insensível ao calcário da água.
- > Dá brilho à pintura envelhecida, sem a desgastar.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Utiliza-se a uma concentração a partir das 20 g/l, dependendo do nível de desgorduramento e da quantidade de espuma desejada. A pressão recomendada no arco é de 3-5 Kg/cm².

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.
Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Detergente líquido super concentrado, com um elevado poder desgordurante para a lavagem de automóveis. Indicado para utilizar em Jet Wash e em arco de espuma a alta pressão.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-545 18001:2007
www.tuv.com
10 3119363495