

## Anti-espuma para circuitos industriais

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/18

### Benefícios

- Facilmente dispersável em todo o tipo de águas;
- Efeito imediato;
- Estável em meios ácidos ou alcalinos (pH 4-12);
- Não contém substâncias agressivas ou irritantes;
- Não é tóxico nem corrosivo;
- Excelente efeito residual de longo prazo.

### Descrição

Emulsão aquosa não iónica baseada em dimetilsiloxanos.

### Características

- » Líquido branco leitoso;
- » Baixa viscosidade;
- » Praticamente inodoro.

### Campo de Aplicação

Pode ser utilizado numa grande variedade de aplicações tais como: águas de caldeiras, sistemas de refrigeração, estações de tratamento de efluentes e outros sistemas aquosos onde se pretenda prevenir, controlar ou eliminar a espuma.

### Modo de Emprego

Pode ser utilizado puro ou pré-diluído em água. A dosagem de PETROSPUMA 100S depende das características do sistema, do volume e do tipo de espuma que se pretende inibir.

Recomenda-se uma dosagem inicial entre 50-100ppm, podendo, se necessário, aumentar-se a concentração até se obter a eliminação completa da espuma.

Pode ser aplicado por pulverização direta sobre a espuma ou através de bomba doseadora.

Para aumentar a sua eficácia, é aconselhável que seja adicionado na zona de maior turbulência.