

### APLICAÇÃO:

Inibidor de incrustações e corrosão para circuitos de água.  
Especialmente indicado para água potável de elevada dureza.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Líquido incolor e inodoro.
- Densidade a 20°C: 1,26 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>.
- PH puro: 5,4 ± 0,5.

### CARACTERÍSTICAS:

- Tratamentos para circuitos de água potável, quente ou fria.
- Produto à base de polifosfatos, especialmente formulado para o controlo dos depósitos derivados da dureza cálcica e magnésica da água.
- Elimina gradualmente as incrustações existentes nos circuitos.
- Evita a corrosão dos materiais presentes no circuito.
- Produto líquido, o que permite doseamento automático.
- Produto concentrado, o que permite trabalhar com pequenas doses.
- Compatível com todo o tipo de plásticos e metais.
- Os seus componentes são de qualidade alimentar.
- Os seus componentes cumprem com o DL 306/2007, de 27 de Agosto, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano.
- Registo Sanitário R.G.S 31.02113/B e RSIPAC 31.04670/CAT.
- Registo CIAV.

### MODO DE EMPREGO:

Recomenda-se trabalhar a uma dose entre 15 e 25 ppm de PROSAN 66 na água, em função do tipo de instalação e das características da água.

O serviço técnico da Proquímia, SA ajustará as doses correctas de aplicação a cada instalação.

Recomenda-se dosear o produto em contínuo, com doseadores automáticos num ponto do circuito ou instalação onde se assegure uma mistura rápida com o fluxo da água.

Como desincrustante de sistemas de coloração, para evitar avarias por aderência de sais em bombas injectoras, válvulas e pontos de injeção, recomenda-se adicionar uma dose de 250 a 500 ml de PROSAN 66 por cada 100 litros de hipoclorito de sódio.

### NORMAS DE UTILIZAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti venenos n.º 808250143

*A informação apresentada tem carácter apenas informativo. Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquímia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.*