



# Bevro Sheen

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Bevro Sheen pode ser utilizado na limpeza de pasteurizadores e sistemas que envolvam troca de calor e aplicações gerais em linhas e tanques de aço inoxidável.

## BENEFÍCIOS

### Reduz custos de higienização

- ◆ Oferece bons resultados de limpeza em sistemas de circulação e em CIP a custos reduzidos.
- ◆ Possui alto teor de complexantes e tensoativos, que permitem rápida penetração e rápido enxágue.
- ◆ Com o uso do produto, elimina-se a necessidade de adição de condicionadores de água ou tensoativos nas soluções de limpeza de sistemas CIP.
- ◆ Não é corrosivo ao aço inoxidável nas diluições de uso recomendadas.
- ◆ Reduz o ataque corrosivo aos equipamentos e materiais de vedação devido a condições de uso menos severas que demais soluções cáusticas.

## PROPRIEDADES

Estado físico _____	Líquido de límpido a turvo
Cor _____	Âmbar
Odor _____	Característico
Densidade (25°C) _____	1,450 - 1,480 g/cm <sup>3</sup>
pH 0,1% _____	11,5 - 12,5
Titulação (pH 8,3) _____	13,7 - 14,9 mL

## DIREÇÕES DE USO

Para sistemas C.I.P., utilizar 0,5 a 2,0 % (p/v), a 65 - 75° C, durante 30 a 90 minutos, conforme teor de sujidades presente e disponibilidade de tempo.

Para C.I.P. de tanques de estocagem a frio, utilizar concentração do produto 1,0% (p/v), sob temperaturas entre 58 - 60° C. O tempo de aplicação do produto varia conforme a temperatura utilizada e as sujidades presentes no equipamento a ser limpo.

Para limpeza de unidades de pasteurização utilizar concentrações entre 1% a 2% (p/v), a 65 - 81° C, durante 45 a 60 minutos, por circulação. Bevro Sheen produz pouca espuma sob altas temperaturas e foi desenvolvido para aplicação por circulação.

Utilize sistema dosador automatizado.

*Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas.*