



Trimeta S

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trimeta S é um detergente líquido, ácido, para limpeza CIP de tanques de aço inoxidável cilindro cônico tipo OUTDOOR de fermentação, maturação, pressão em cervejarias.

BENEFÍCIOS

Economiza tempo, dinheiro

- ◆ Reduz-se o tempo total de limpeza dos tanques, pois pode-se realizar o processo sem a remoção de CO₂, diminuindo-se o custo total do processo.

Efetivo

- ◆ Evita a formação de pedra cervejeira.
- ◆ O controle de concentração pode ser efetuado através de condutividade.
- ◆ Trimeta S não forma espuma e, por este motivo, é especialmente recomendado para aplicação em sistemas CIP.

PROPRIEDADES

Estado físico _____	Líquido límpido
Cor _____	Incolor a amarelo
Odor _____	Característico
Densidade (25°C) _____	1,360 - 1,400 g/cm ³
pH 1% _____	1,0 - 2,0
Titulação (pH 8,3) _____	13,0 - 15,0 mL
Titulação (pH 4,0) _____	9,8 - 11,8 mL

DIREÇÕES DE USO

Trimeta S é usado na limpeza CIP de tanques de fermentação, maturação, pressão e suas tubulações. Em alguns casos poderá ser aplicado manualmente, como na limpeza de tanques INDOOR e na limpeza externa de equipamentos de aço inoxidável.

Cada instalação deve ter seu processo definido em função dos parâmetros do processo. A relação custo/benefício dependerá do número de ciclos possíveis com a mesma solução, e deverá ser definida com apoio do acompanhamento microbiológico.

Aplice através de circulação, a uma concentração de 1 - 3%.

Recomenda-se a utilização dos sistemas indutivos de controle e dosagem ECOLAB a fim de garantir a concentração da solução.

Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas.