

DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA MEMBRANAS DE OSMOSE INVERSA

CELLOSISIS AC - R0402

APRESENTAÇÃO

O **CELLOSISIS AC** é um produto líquido de base aquosa, ácido, de cor âmbar e odor característico.

COMPOSIÇÃO

O **CELLOSISIS AC** é um desincrustante ácido constituído por uma mistura de componentes hidrogeniónicos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Forma: Líquida
- Cor: Âmbar
- Odor: Característico
- pH: $1,5 \pm 0,1$ (solução a 1%, a 20°C)
- Densidade: $1,31 \pm 0,01$ (a 20°C)

UTILIZAÇÃO

O **CELLOSISIS AC** é um desincrustante ácido, altamente eficaz na limpeza de membranas de sistemas de osmose inversa.

MODO DE EMPREGO

O **CELLOSISIS AC** deverá ser utilizado com uma concentração de 0,5 – 1% (w/w) ou 0,4 – 0,8% (v/v) durante 15 a 30 minutos, dependendo das quantidades de sujidades orgânicas e inorgânicas a remover.

Deverá ser introduzido no sistema através de um sistema automático de doseamento.

PROPRIEDADES

- Altamente eficaz na remoção de incrustações inorgânicas, contribuindo para a recuperação dos fluxos de água e otimizando a capacidade de produção.
- Proporciona uma limpeza eficaz, melhorando a produtividade e a qualidade final do produto.
- Pode ser utilizado nas indústrias de lacticínios, bebidas e farmacêutica.

PRECAUÇÕES

- Devido à sua **elevada acidez** evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.
- Usar luvas, vestuário e equipamento de protecção no seu manuseamento.
- Não respirar os vapores.
- Produto unicamente de utilização industrial. Manter longe do alcance das crianças.

ARMAZENAGEM

- Manter nas embalagens originais, fechadas e armazenadas em locais frescos.
- Produto estável em condições normais.