

DETERGENTE ALCALINO PARA MEMBRANAS DE OSMOSE INVERSA

CELLOSISIS BS - R0403

APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

O **CELLOSISIS BS** é um detergente alcalino que combina compostos inorgânicos alcalinos com agentes sequestrantes e tensoactivos anfotéricos biodegradáveis na sua formulação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- pH: 12,0 (solução a 1%, 20°C)
- Densidade: 1,22 ± 0,01 (a 20°C)

UTILIZAÇÃO

O **CELLOSISIS BS** é um detergente forte, com formação de espuma, especialmente recomendado na remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas de membranas dos sistemas de osmose inversa.

MODO DE EMPREGO

O **CELLOSISIS BS** poderá ser utilizado a concentrações de 1 – 5 %.

Introduzir a solução, através de um sistema automático de doseamento.

Após a lavagem, dever-se-á enxaguar abundantemente a fim de garantir total remoção do **CELLOSISIS BS**.

PROPRIEDADES

- Pode ser utilizado em águas duras.
- Pode ser utilizado nas indústrias de lacticínios, de bebidas e farmacêutica.
- Tolerante a pH e temperaturas elevadas.
- Proporciona uma alta performance nos custos de limpeza.
- Proporciona recuperações de fluxos de água significativos, otimizando a capacidade de produção.
- Proporciona uma limpeza eficaz, melhorando a produtividade e a qualidade final do produto.
- Miscível na água em todas as proporções.

PRECAUÇÕES

- Devido à sua forte alcalinidade 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.
- Produto unicamente de utilização industrial. Manter longe do alcance das crianças.

ARMAZENAGEM

- Manter as embalagens fechadas armazenada em locais frescos.
- Produto estável em condições normais.