



Mida

# FLOW 210 FL

Detergente Desincrustante ácido para aplicações CIP ou Circuitos fechados

## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

**MIDA FLOW 210 FL** é um detergente líquido à base de ácido de baixa espuma, especialmente para a remoção de resíduos inorgânicos, para aplicações CIP em processamento de alimentos, em fábricas de bebidas e engarrafamento e na indústria de laticínios.

**MIDA FLOW 210 FL** é altamente eficaz na remoção de depósitos de incrustações inorgânicas, particularmente carbonato de cálcio e fosfato de cálcio, melhorando a eficiência operacional.

**MIDA FLOW 210 FL** é um produto muito ácido que combina ácido nítrico, ácido fosfórico e sequestrantes, resultando em uma ação de limpeza altamente eficaz.

## INSTRUÇÕES DE USO

**MIDA FLOW 210 FL** é utilizado em concentrações entre 0,5% e 3% (v / v) a uma temperatura de 30-80 ° C durante um tempo de contato de 5 a 20 minutos, dependendo do grau de depósito a ser removido.

Enxague completamente após o uso e assegure-se de que todos os resíduos do produto e partículas foram removidos.

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Contém ácido fosfórico, tensoativos, ácido nítrico e sequestrantes
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	Transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	0.8 – 1.8
Densidade	1,0 – 1,5 g/mL
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas

## COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS

Quando usado de acordo com as instruções recomendadas, o **MIDA FLOW 210 FL** pode ser usado em materiais comumente usados na indústria alimentícia, com exceção de ligas leves, material galvanizado e metais macios como o alumínio.

## MEIO AMBIENTE

**MIDA FLOW 210 FL** não contém cloro e, portanto, não há risco de formação de halogênios absorvíveis orgânicos (AOX).

## SEGURANÇA

**MIDA FLOW 210 FL** é classificado como corrosivo.

Classificação de risco (CLP): H290 - Pode ser corrosivo para os metais  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
H332 - Nocivo se inalado

Não misture com álcalis ou qualquer outro produto.

## ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em local seco, limpo, arejado e de acesso restrito. Manter o produto fechado em sua embalagem original entre 5 e 35 ° C e evite vazamentos do produto. Não exponha o produto diretamente ao sol.

## EMBALAGEM

**MIDA FLOW 210 FL** pode estar disponível em bombonas e container.

## ANVISA

**MIDA FLOW 210 FL** está registrado na ANVISA sob número 350.980.010.

**\*Recomendações mais detalhadas estão disponíveis na FISPQ.**

Ficha Técnica MIDA FLOW 210 FL  
Revisão 18/10/2019  
Responsável técnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726