



Mida

## FLOW 106 CS

Detergente alcalino para lavagem mecânica e CIP

### DESCRIÇÃO & APLICAÇÃO

O **MIDA FLOW 106 CS** é um detergente líquido de baixa espuma, especialmente para uso em circuitos de limpeza no local e instalações de lavagem mecânica no processamento de alimentos, em fábricas de bebidas e engarrafamento e na indústria de laticínios.

O **MIDA FLOW 106 CS** é um produto alcalino que contém surfactantes com propriedades antiespumantes. Também pode ser usado em todos os tipos de dureza da água.

O **MIDA FLOW 106 CS** pode ser aplicado em laticínios em superfícies frias (tanques, tubulações) e superfícies quentes (pasteurizadores polivalentes)

### INSTRUÇÕES DE USO

O **MIDA FLOW 106 CS** é usado em concentrações que variam com os níveis de sujeira e dureza da água. É normalmente utilizado entre 0,5 - 3% a uma temperatura entre 70 - 80 ° C. Para aplicação CIP, deixe o produto circular por 20 a 30 minutos.

Enxágue bem após o uso e verifique se todos os resíduos do produto e as partículas do solo foram removidos.

Em qualquer aplicação, siga sempre as instruções dadas. Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Soda cáustica, surfactante, sequestrante.
Aspecto Visual	Líquido claro.
Cor	Âmbar
Odor	Característico do produto.
pH (1%)	± 12.5
Densidade	± 1.28 g/mL
Solubilidade	Miscível em água todas as proporções.

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas.

## COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS

Quando utilizado de acordo com as instruções recomendadas, **MIDA FLOW 106 CS** 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 106 CS** não contém componentes clorados. Não há risco de formação de halogênios absorvíveis orgânicos (AOX).

## SEGURANÇA

**MIDA FLOW 106 CS** é classificado como corrosivo.

Classificação de risco (CLP):     H290 – Pode ser corrosivo para metais.  
   H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Não misture com outros produtos, especialmente com ácidos.

Por favor, consulte a FISPQ e siga as precauções para manuseio e uso.

## ESTOCAGEM

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 106 CS** pode estar disponível em bombonas e container.

## ANVISA

**MIDA FLOW 106 CS** está registrado na ANVISA sob número 3.5098.0025

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