



Mida

# FLOW 142 CL

Desinfetante alcalino clorado para CIP

## DESCRIÇÃO

**MIDA FLOW 142 CL** é um detergente alcalino clorado líquido para sistemas Clean In Place e lavagem mecânica.

**MIDA FLOW 142 CL** é um desinfetante altamente utilizado para remoção de proteínas, gorduras, amidos e sólidos orgânico em geral. O MIDA FLOW 142 CL é particularmente útil na higienização de tanques e tubulações de armazenamento de leite a frio.

**MIDA FLOW 142 CL** é moderadamente espumante. É compatível com todos os tipos de dureza da água.

## INSTRUÇÕES DE USO

**MIDA FLOW 142 CL** é utilizado em tratamentos de reciclagem em concentrações entre 1% e 3% (v / v) a uma temperatura de 50-60 °C, com tempo de contato de 10 minutos, dependendo do grau e tipo de sujidade a ser removido e a dureza da água.

**MIDA FLOW 142 CL** também pode ser usado em tratamentos de imersão em concentrações entre 2-5% (v / v) a uma temperatura de 30-40 ° C.

Enxaguar completamente após o uso e assegurar-se de que todos os resíduos do produto e resíduos sejam removidos.

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Soda cáustica, hipoclorito de sódio, sequestrante
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	Transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	11.8 – 12.8
Densidade (20°C)	± 1,18 g/mL
Teor de cloro ativo (%)	5,0 – 6,0 (w/w)
Ingrediente ativo bactericida	Hipoclorito de Sódio: 5,5%, podendo cair para 3,4% mantendo a eficácia durante o prazo de validade

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas

## **CORROSIVIDADE E COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS**

Em condições normais de uso, **MIDA FLOW 142 CL** não apresenta qualquer atividade corrosiva contra as superfícies e materiais com os quais entram em contato com exceção de ligas leves e metais macios como o alumínio.

Em caso de incerteza, recomenda-se a avaliação de materiais individuais antes de qualquer uso prolongado.

## **MEIO AMBIENTE**

**MIDA FLOW 142 CL** é classificado como perigoso para o meio ambiente.

**MIDA FLOW 142 CL** está em conformidade com a Diretiva EU648 / 2004 da União Europeia.

## **SEGURANÇA**

**MIDA FLOW 142 CL** é classificado como corrosivo.

Classificação de risco (CLP):     H290 – Pode ser corrosivo para os metais  
  H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
  H400 – Muito tóxico para a vida aquática

Não misture com ácido: liberta gases tóxicos

## **ESTOCAGEM**

Armazenar o produto em local seco, limpo, arejado e de acesso restrito. Manter o produto fechado em sua embalagem original entre 5 e 30 °C e evite vazamentos do produto. Não exponha o produto diretamente ao sol.

## **EMBALAGEM**

**MIDA FLOW 142 CL** pode estar disponível em bombonas e containers.

## **ANVISA**

**MIDA FLOW 142 CL** está registrado na ANVISA sob número 350.980.021.

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

Ficha Técnica MIDA FLOW 142 CL  
Revisão 05/05/2020  
Responsavel tecnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726