

Mida

# FOAM ALC CLOR

Detergente Alcalino Clorado Espumante

## DESCRIÇÃO & APLICAÇÃO

**MIDA FOAM ALC CLOR** é um detergente líquido alcalino clorado para limpeza de superfícies em áreas de processamentos de alimentos e bebidas, como equipamentos, utensílios, paredes, pisos e ralos.

**MIDA FOAM ALC CLOR** é poderoso em atacar e remover os resíduos de gorduras e proteínas.

**MIDA FOAM ALC CLOR** não é corrosivo para aço inoxidável 304 e 316.

## INSTRUÇÕES DE USO

**MIDA FOAM ALC CLOR** é utilizado para limpeza em concentrações a partir de 1,2% (v / v) a uma temperatura entre 30-50 °C, dependendo do grau, do tipo de sujidade de remoção e da dureza da água. As superfícies a serem tratadas devem ser enxaguadas preliminarmente para remover a sujeira grossa. Para limpeza utilizar em concentração mínima de 1,2% e tempo de contato mínimo de 10 minutos e em casos críticos pode ser utilizado até 5%.

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

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Soda cáustica, hipoclorito de sódio, hidróxido de potássio, tensoativo, sequestrante
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	11.8 – 12.8
Densidade (20°C)	1,05 – 1,10 g/mL
Teor de cloro ativo (%)	± 2,75 (w/w)

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas

## **CORROSIVIDADE E COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS**

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

Em caso de incerteza, recomendamos avaliar os materiais individuais antes de qualquer uso prolongado.

## **MEIO AMBIENTE**

**MIDA FOAM ALC CLOR** é classificado como perigoso para o meio ambiente.

## **SEGURANÇA**

**MIDA FOAM ALC CLOR** 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.

## **ARMAZENAMENTO**

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 FOAM ALC CLOR** pode estar disponível em bombonas e containers.

## **ANVISA**

**MIDA FOAM ALC CLOR** está registrado na ANVISA sob número 3.5098.0035  
Prazo de Validade: 6 meses a partir da data de fabricação.

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

Ficha Técnica Mida FOAM ALC CLOR  
Responsavel tecnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726