



Mida

# FOAM 191 DC

Detergente Alcalino Clorado Espumante para superfícies sensíveis

## DESCRIÇÃO & APLICAÇÃO

**MIDA FOAM 191 DC** é um detergente alcalino clorado líquido de espuma para uso em superfícies sensíveis em áreas de processamento de alimentos e bebidas, como máquinas de envase, equipamentos de inox ou materiais sensíveis, utensílios, paredes, pisos e ralos.

**MIDA FOAM 191 DC** é poderoso no ataque e remoção de resíduos de proteína. Ele impede depósitos de água dura, deixando o aço inoxidável brilhante e reluzente.

**MIDA FOAM 191 DC** não é corrosivo para aço inoxidável 304 e 316, alumínio e ligas leves.

## INSTRUÇÕES DE USO

**MIDA FOAM 191 DC** é utilizado com a melhor performance na remoção de sujidade pesada em concentrações entre 3% e 5% (v / v) a uma temperatura acima de 25° C, dependendo do grau, tipo de sujidade a ser removido e da dureza da água. As superfícies a serem tratadas devem ser enxaguadas preliminarmente para remoção das sujidades difíceis.

Para limpeza em geral pode ser aplicado com gerador de espuma em concentrações a partir de 1,5% (1:70), e manual ou imersão a partir de 2% (1:50).

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

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Hipoclorito de sódio e hipoclorito de potássio, tensoativo, sequestrante
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	10.0 – 11.0
Densidade (20°C)	1,11 – 1,16 g/mL
Teor de cloro ativo (%)	3.7 – 4.5 (w/w)

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas

## **CORROSIVIDADE E COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS**

Em condições normais de uso, o **MIDA FOAM 191 DC** não apresenta qualquer atividade corrosiva contra as superfícies e materiais com os quais entram em contato, bem como superfícies porosas como granito. Para ligas leves e metais macios como o alumínio, deve ser feito teste prévio em pequena parte na concentração de uso para avaliar possíveis efeitos negativos.

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

## **MEIO AMBIENTE**

**MIDA FOAM 191 DC** é classificado como perigoso para o ambiente.

## **SEGURANÇA**

**MIDA FOAM 191 DC** é classificado como corrosivo.

Classificação de risco (CLP): H290 - Pode ser corrosivo para os metais  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
H410 - Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros

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 191 DC** pode estar disponível em bombonas e container.

## **ANVISA**

**MIDA FOAM 191 DC** está registrado na ANVISA sob número 3.5098.0028.

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

Ficha Técnica Mida FOAM 191 DC  
Responsável técnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726