

**Mida**

FOAM 260 BX

Detergente Desincrustante Ácido Espumante

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

MIDA FOAM 260 BX é um detergente à base de espuma de ácido fosfórico líquido especialmente para a remoção de depósitos inorgânicos, também na presença de água dura, para uso diário ou periódico em processamento de alimentos, em fábricas de produtos cárneos, aves, suínos, pescados e vegetais.

MIDA FOAM 260 BX é um detergente espumante ácido, adequado para a limpeza de equipamentos, utensílios e locais com elevados níveis de incrustações ou sujidades de origem mineral.

MIDA FOAM 260 BX é um produto fortemente ácido que combina ácido fosfórico, tensoativos aniônicos e não inônicos de alta formação de espuma, resultando em uma ação de limpeza altamente eficaz.

INSTRUÇÃO DE USO

MIDA FOAM 260 BX é utilizado em concentrações entre 1,0 e 5,0% (v / v) a uma temperatura ambiente, dependendo do grau de depósito a ser removido, com um tempo de contato de pelo menos 15 minutos.

Enxaguar completamente após o uso e assegurar-se de que todos os resíduos do produtos e partículas foram removidos.

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Contém ácido fosfórico, tensoativos e solventes
Aspecto visual	Líquido opalescente
Cor	opalescente amarelado à ambar
Odor	Característico do produto
pH (1%)	2,1 – 2,6
Densidade	± 1,05 g/mL
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas

TÉCNICAS ANALÍTICAS

QUANTIFICAÇÃO VOLUMÉTRICA:

Adicionar a uma amostra de 40 gramas de solução de produto, 2 gotas de fenolftaleína e dosificar NaOH 0,1N até o aparecimento da cor rosa.

$$\% \text{ p/p MIDA FOAM 260 BX} = V(\text{ml}) \times 0,138$$

Sendo V o volume em ml da quantidade dosada (NaOH 0,1 N)

TESTE RÁPIDO DE CONCENTRAÇÃO:

Adicionar a uma amostra de 40 ml de solução de produto, 2 gotas de fenolftaleína e a adicionar gota a gota NaOH 1N até o aparecimento da cor rosa.

$$\% \text{ p/p MIDA FOAM 260 BX} = \text{n}^\circ \text{ gotas} \times 0,093$$

CONDUTIVIDADE ESPECÍFICA:

Valores de conductividad específica a 25 °C:

%p/p	0,2	0,5	1	1,5	2
C (mS)	0,98	1,4	2,4	3,2	5,3

COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS

MIDA FOAM 260 BX é compatível com aço inox nas condições normais de uso. Não deve ser utilizado sobre superfícies de alumínio, cobre, zinco, estanho ou ferro galvanizado.

MEIO AMBIENTE

MIDA FOAM 260 BX não contém cloro e, portanto, não há risco de formação de halogênios absorvíveis orgânicos (AOX).

SEGURANÇA

MIDA FOAM 260 BX é classificado como corrosivo.

Classificação de risco (CLP): H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

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 FOAM 260 BX pode estar disponível em bombonas e containers.

ANVISA

MIDA FOAM 260 BX está notificado na ANVISA sob número 25351.416331/2018-46.

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

Ficha Técnica MIDA FOAM 260 BX
Revisão 13/06/2019
Responsavel técnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726

CHRISTEYNS BRASIL

Tel +55 19 4042 6430 <https://www.christeyns.com/pt>