



Mida

FOAM 196 FI

Desinfetante alcalino clorado em espuma

DESCRIÇÃO & APLICAÇÃO

MIDA FOAM 196 FI é um detergente líquido alcalino clorado para desinfetar superfícies em áreas de processamentos de alimentos.

MIDA FOAM 196 FI é poderoso em atacar e remover os resíduos de proteína.

MIDA FOAM 196 FI não é corrosivo para aço inoxidável 304 e 316.

INSTRUÇÕES DE USO

MIDA FOAM 196 FI é utilizado em concentrações entre 3% e 6% (v / v) a uma temperatura de 30-40 °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 remoção das sujidades difíceis. Para desinfecção utilizar em concentração mínima de 3% e tempo de contato mínimo de 10 minutos. Para limpeza utilizar em concentração de 1% a 3% (v / v).

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

MIDA FOAM 196 FI pode ser usado na lavagem manual de tábuas de corte e outros equipamentos para a remoção rápida e completa de sangue residual. Nesta etapa, usar **MIDA FOAM 196 FI** em solução em concentrações entre 3% e 5% (v / v) a uma temperatura de 30-40 ° C, dependendo das condições de desgaste das tábuas de corte e das sujidades presentes.

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Soda cáustica, hipoclorito de sódio, tensoativo, sequestrante
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	11.8 – 12.8
Densidade (20°C)	1,14 – 1,19 g/mL
Teor de cloro ativo (%)	5.0 – 6.5 (w/w)
Ingrediente ativo bactericida	Hipoclorito de Sódio: 4,0%, podendo cair para 2,7% 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, o **MIDA FOAM 196 FI** 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 196 FI é classificado como perigoso para o meio ambiente.

MIDA FOAM 196 FI está em conformidade com a Diretiva EU648 / 2004 da União Européia.

SEGURANÇA

MIDA FOAM 196 FI 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 196 FI pode estar disponível em bombonas e containers.

ANVISA

MIDA FOAM 196 FI está registrado na ANVISA sob número 3.5098.0023

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