



Mida

SAN 320 CH

Desinfetante a base de cloro

DESCRIÇÃO

MIDA SAN 320 CH é um líquido alcalino clorado para desinfetar superfícies em áreas de processamento de alimentos.

MIDA SAN 320 CH age oxidando e, portanto, solubilizando o resíduo. Como consequência, os resíduos de proteínas são mais fáceis de serem removidos.

INSTRUÇÕES DE USO

MIDA SAN 320 CH é utilizado em concentrações entre 0,5% E 1% (v / v), mantendo o contato por 15 minutos. As superfícies a serem tratadas devem ser enxaguadas preliminarmente para remover a sujidade grossa. Para desinfecção utilizar em concentração de 0,5% e tempo de contato de 15 minutos. Também é utilizado para tratamento de água com teor mínimo de 0,5%.

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	Hipoclorito de sódio
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	Transparente à amarelado
Odor	Característico do produto
pH (1%)	± 11,5
Densidade (20°C)	0,88 – 1,38 g/mL
Teor de cloro ativo (%)	Inicial 12.5 (w/w)

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas.

Devido a instabilidade do hipoclorito, mesmo a percentual de teor de cloro a 7,7% está comprovada a eficácia do produto a 0,5%.

CORROSIVIDADE E COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS

Em condições normais de uso, o **MIDA SAN 320 CH** 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 SAN 320 CH é classificado como perigoso para o meio ambiente.

MIDA SAN 320 CH está em conformidade com a Diretiva EU648 / 2004 da União Européia.

SEGURANÇA

MIDA SAN 320 CH 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 SAN 320 CH pode estar disponível em bombonas e containers.

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

Ficha Técnica MIDA SAN 320 CH
Revisão 13/06/2020
Responsavel tecnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726