



Mida

SAN 313 OXI

Peróxido de hidrogénio a 35%

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

MIDA SAN 313 OXI é um detergente à base de peróxido de hidrogénio estabilizado, usado frequentemente como aditivo para remoção de sujidades orgânicas em processos de limpeza alcalina, dentro da indústria de alimentos e bebidas.

MIDA SAN 313 OXI também é usado:

- Com Booster, na indústria bebidas, tomate, bakery, pastelaria, ketchup, maionese, mostarda, entre outros;
- Na indústria de vegetais, removendo verdes e amarelos existentes;
- Na indústria de carnes, em transportadores de cinta de PVC, com intuito de branqueamento;
- Em pavimentos, piscinas, tanques esverdeados e com musgos;
- E como branqueante.

MIDA SAN 313 OXI tem reduzida formação de espuma, sendo adequado para Processos de Limpeza CIP (Cleaning In Place). **MIDA SAN 313 OXI** pode ser usado como auxiliar tecnológico para a indústria alimentar. É produzido a partir de substâncias não alergénicas.

MIDA SAN 313 OXI é um forte oxidante, reforçando a quebra e solubilização de proteínas e a remoção de sólidos orgânicos.

INSTRUÇÕES DE USO

MIDA SAN 313 OXI é utilizado concentrações entre 0,1% e 0,5%, à temperatura ambiente, até 70°C.

A concentração de utilização depende do nível de sujidade, temperatura e aplicação. Quando utilizado em sistemas CIP, deverão ser tomadas precauções relativamente ao aumento de pressão.

MIDA SAN 313 OXI é utilizado numa concentração entre 0,5% e 3% como auxiliar tecnológico para a indústria alimentar.

Enxague completamente após o uso e assegure-se de que todos os resíduos do produto e partículas do solo sejam removidos. Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Principais ingredientes	Peróxido de hidrogénio
Aspecto visual	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Característico do produto
pH (1%)	± 5
Densidade	± 1,11 g/mL
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções

Os valores indicados na tabela não constituem especificações técnicas.

COMPATIBILIDADE COM MATERIAIS

Quando utilizado de acordo com as instruções recomendadas, o **MIDA SAN 313 OXI** pode ser aplicado em materiais apresentados na indústria alimentar.

MEIO AMBIENTE

MIDA SAN 313 OXI não contém componentes clorados. Não há risco de formação de halogênios orgânicos absorvíveis (AOX).

O **MIDA SAN 313 OXI** é facilmente biodegradável. O efluente que contém o desinfetante pode ser descartado em uma estação de tratamento biológico depois de passar pela neutralização e pelo tanque intermediário.

SEGURANÇA

MIDA SAN 313 OXI está classificado como corrosivo e perigoso.

Nunca misture **SAN 313** com outros produtos. Leia atentamente a ficha de segurança e siga todas as instruções de manuseamento do produto.



NºONU (ADR): 2014

Descrição: UN 2014 PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO EM SOLUÇÃO AQUOSA, 5.1 (8), II, (E)

ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em local seco, limpo, arejado e de acesso restrito. Manter o produto fechado em sua embalagem original entre -20 °C e 30 °C e evite vazamentos do produto. Não exponha o produto diretamente ao sol.

EMBALAGEM

MIDA SAN 313 OXI pode estar disponível em bombonas, tambores e containers.

ANVISA

MIDA SAN 313 OXI está notificado na ANVISA sob número 25351.308830/2019-41.

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

Ficha Técnica MIDA SAN 313 OXI
Revisão 25/07/2019
Responsável técnico: Fernanda Brito/CRQ-04490726