

# MONOTAN - A 410

## Produto Alcalino Clorado Para Sistemas CIP

### PROPRIEDADES

A associação ao cloro com agentes alcalinos proporciona maior eficiência na remoção de resíduos protéicos, melhor alvejamento das superfícies tratadas, remoção de manchas ocasionadas por resíduos e pigmentos de alimentos, evitando a contaminação por bactérias, bolores e leveduras. Possui baixa formação de espuma.

### UTILIZAÇÃO

O MONOTAN – A 410 é um detergente especialmente desenvolvido para limpeza por circulação de tanques, tubulações, equipamentos e utensílios em Frigoríficos, Laticínios, Fazendas de gado leiteiro, Abatedouros Avícolas, Granjas de Ovos, Indústrias de Pescado, Usinas de Açúcar, Cozinhas Industriais e Indústrias Alimentícias em geral.

### INSTRUÇÕES DE USO

Para limpeza de garrafão de água mineral: Deve ser aplicado MONOTAN – A 410 após o procedimento de limpeza manual ou imersão e por circulação CIP à concentração de 0,3 a 0,5% p/v (300 a 500 ml para 100 litros de água), à temperatura de 40/45°C, permanecendo em contato com a superfície pelo tempo mínimo de 10 minutos. Maquinas de lavar ovos: Limpeza por imersão. Aplicar MONOTAN - A 410 de 0,2 a 0,3% p/v (200 a 300 ml para 100 litros de água) durante 10-15 minutos a temperatura de 40°C. Realizar o enxágüe final com água. Limpeza de chopeiras e equipamentos de post-mix: Após o pré enxágüe com água, circular solução de MONOTAN - A 410 de 2,0 a 3,0% p/v (2 a 3 litros para cada 100 litros de água) no tempo de 15-30 minutos a temperatura ambiente. Realizar o enxágüe final com água. Linhas frias, tanques e tubulações em Laticínios e Fazendas de Gado leiteiro: Após o enxágüe com água, circular solução de MONOTAN – A 410 de 1,0 a 2,0% p/v (1 a 2 litros para 100 litros e água) no tempo de 20-30 minutos a temperatura ambiente a 50º C. Realizar o enxágüe final com água. Em máquinas de lavar pratos, aplicar MONOTAN – A 410 na concentração de 0,5 a 2,0% p/v (500 ml a 2 litros para 100 litros de água) na temperatura de 65/85°C, obedecendo ao ciclo operacional da máquina

**COMPOSIÇÃO:** Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de sódio, sequestrantes, coadjuvantes e veículo. Ativo: Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de sódio

**ESPECIFICAÇÃO:** Aparência: Líquido, Límpido Cor: Amarelo

Densidade (25°C): 1,20 a 1,22 g/ml pH 1% - (25°C): 11,0 – 11,5

Alcalinidade Livre (Na2O): 8,0 – 9,0 Teor de cloro Livre: 3,6 – 4,2

**ARMAZENAGEM:** Manter o produto em temperatura ambiente, evitar temperaturas superior a 40º C, o produto deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco e ventilado afastado da luz solar direta, fontes de calor e materiais incompatíveis. **PRECAUÇÃO PERIGO! VENENO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO CUIDADO:** perigosa sua ingestão. - Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. **PERIGO! VENENO! Fatal se ingerido, inalado, absorvido pela pele. ATENÇÃO: “CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS”** Causa queimaduras graves aos olhos e a pele. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para local arejado e chame socorro médico e em caso de contato com a pele lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental NÃO PROVOQUE VÔMITO e consultar imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde Médico mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos e procure socorro médico. Lave objetos ou utensílios usados como medida antes de reutiliza – los. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual-EPI’s (luvas de borracha, óculos de proteção, avental e botas de borracha) durante a aplicação do produto. Não misturar com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Centro de Atendimento de Toxicologia – CEATOX de Londrina – PR 0800-0148110.

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** O departamento técnico da Belaquímica está a disposição para auxiliá-lo na correta utilização dos produtos.

**EMBALAGENS:** Caixa 4 x 5 litros – BB 20 e 50 litros

**PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351.751952/2010-16**