



MASTER FOAM CLOR

Detergente Alcalino Clorado

| Código | Embalagem | Peso KG |
|--------|-----------|---------|
| 191688 | 4 x 5 L | 24 |
| 201426 | 30 | 36 |
| 166847 | 50 | 60 |

PROPRIEDADES

A associação do cloro com agentes alcalinos proporciona maior eficiência na remoção de resíduos protéicos, melhor alveijamento das superfícies tratadas, contribuindo para a remoção de manchas ocasionadas por resíduos e pigmentos de alimentos, evitando a contaminação por bactérias, bolores e leveduras.

Não causa corrosão em superfícies de plástico, alumínio, cobre e metais galvanizados.

Sua fórmula possui tensoativo formador de espuma que adere nas superfícies por um período de tempo maior, aumentando a eficiência da limpeza. **Produto fabricado com tensoativo biodegradável.**

UTILIZAÇÃO

O **MASTER FOAM CLOR** foi desenvolvido para limpeza manual e pelo processo de geração de espumas de equipamentos, podendo ser usado para limpeza de tanques, tubulações (limpeza externa), paredes, pisos etc., em Frigoríficos, Laticínios, Indústrias de Pescado, Usinas de Açúcar e Indústrias Alimentícias em geral.

INSTRUÇÕES DE USO

LIMPEZA POR GERADOR DE ESPUMA: Diluir na concentração de 2,0 a 5,0% dentro do equipamento gerador de espuma. Este deve estar com pressão de ar disponível de 4,0 a 5,0 kg/cm². Após a aplicação, aguardar alguns minutos para proceder à ação mecânica. Finalizar com um enxágue com água potável.

LIMPEZA MANUAL: Aplicar com o auxílio de uma esponja ou escova à concentração de 300 a 600 ml de produtos e completar com água até 10 litros (3,0 a 6,0%) e deixar agir a partir de 2 a 10 minutos, enxaguando em seguida.

COMPOSIÇÃO

Hidróxido de Potássio, Cloro Estabilizado, Silicato de Sódio, Ácidos Graxos, Sequestrantes, Coadjuvantes e Veículo. **Ativo:** Óxido de Alquil Dimetil Amina 5% e Silicato de Sódio – 7,5%

ESPECIFICAÇÃO

| | |
|----------------------|-----------------|
| Aparência: | Líquido límpido |
| Cor: | Amarelo |
| Odor: | Cloro |
| Densidade (25°C): | 1,17 a 1,22g/ml |
| pH 1% - (25°C): | 11,5 – 12,5 |
| Teor de Cloro Livre: | 2,0 a 4,0% |

PRECAUÇÃO

PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO: HIPOCLORITO DE SÓDIO/ HIDRÓXIDO DE SÓDIO/ SILICATO DE SÓDIO

CUIDADO: perigosa sua ingestão. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.

PERIGO! Fatal se ingerido, inalado, absorvido pela pele. ATENÇÃO: “CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS”.

Causa queimaduras graves aos olhos e à 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. 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 consulte 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



**USO: ASSISTÊNCIA À SAÚDE**

como medida antes de reutilizá-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/SP – FONES: 0800 - 148110 ou (11) 3066-5771

<<SGN-ECSA-17-29-01-000-000-0157>>

<<SANEANTE MASTER FOAM CLOR 166847>>

<<01>>

<<25/01/2013 08:04>>

