

MONOTAN - A 430 G

Detergente Gel Alcalino Clorado Para Limpeza por Espuma

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. 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.

UTILIZAÇÃO

O MONOTAN – A 430 G foi desenvolvido para superfícies externas na limpeza manual e pelo processo de geração de espumas de equipamentos, tanques, tubulações, enchedoras, paredes, pisos etc., em Frigoríficos, Laticínios, Indústrias de Pescado, Bebidas, Usinas de Açúcar e Indústrias Alimentícias em geral.

INSTRUÇÕES DE USO

LIMPEZA POR GERADOR DE ESPUMA: Diluir na concentração de 1,0 a 3,0% p/v (1 a 3 litros para 100 litros de água) dentro do equipamento gerador de espuma. Deve estar com pressão de ar disponível de 4,0 a 5,0 kg/cm². Após a aplicação, aguardar 10 minutos para proceder à ação mecânica. Finalizar com um enxágüe com água potável. **LIMPEZA MANUAL:** Diluir MONOTAN - A 430 G 1,0 a 3,0% p/v (1 a 3 litros para 100 litros de água) e aplicar com o auxílio de uma esponja ou escova e deixar agir por 10 minutos, enxaguando em seguida

COMPOSIÇÃO

Hidróxido de Potássio, Cloro estabilizado, Silicato de Sódio, Ácidos Graxos, Sequestrante, 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): 1,19 a 1,21 g/ml

pH 1% - (25°C): 11,5 – 12,0 Teor de Cloro Livre: 3,5 a 4,5%

Alcalinidade Livre (KOH) 9,0 – 10,0%

ARMAZENAGEM: Manter o produto em temperatura ambiente, evitar temperaturas superior a 40° 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 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 de Londrina – PR 0800-0148110.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: O departamento técnico da Belaquímica está a disposição para auxiliá-lo na correta utilização dos produtos **ANVISA/ AUT. FUN: 3.03.400-6 PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351.574986/2010-81**

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