

HIPEX FRIGOLAT 200

Detergente Alcalino Desincrustante

ANVISA	
Registro ANVISA/MS 334480010	
Risco 2 – RDC 184/2001 – RDC 240/2004 - Aut. Func./MS - 3.03.448-3	
EMBALAGENS	PRAZO VALIDADE
Bombonas – 05 / 20 /50 litros	24 MESES a partir da data de fabricação
COMPOSIÇÃO	PRINCÍPIO ATIVO
Tenso ativo, agentes alcalinizantes, sequestrante, corante e veiculo aquoso.	Hidróxido de Sódio

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Gel Límpido
Aparência e Odor	Líquido de coloração amarela, odor característico cáustico
PH puro a 25 °C	11,9 +/- 0,5
Densidade à 25°C	1,05 a 1,015 g/cm ³
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É um produto Inodoro com excelente poder de detergência, destinado a remoção de gorduras e oleosidades, tanto de origem animal ou vegetal. Pode ser usado em equipamentos, paredes, pisos e superfícies em geral, dentro das indústrias alimentícias. Uso exclusivo em geradores de espuma.

MODO DE USAR

Deverá ser utilizado em equipamentos geradores de espuma, com diluição de 0,5% a 4%, conforme o grau de sujidade. Pela sua formulação balanceada, possui excelente fixação em superfícies verticais proporcionando espuma densa e abundante. Para melhor performance, auxiliar a limpeza com ação mecânica, enxaguando abundantemente em seguida.

DADOS DE SEGURANÇA

CUIDADO: Perigo: Causa queimaduras graves. NÃO INGERIR. Veneno: Perigosa sua ingestão. Contém HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Não misturar com produtos a base de Amônia ou Peróxido de Hidrogênio. Não aplique em superfície aquecida. Impedir contato com olhos, pele e roupas durante a manipulação. Em caso de contato com os olhos e a pele, lavar cuidadosamente com água em abundância. Persistindo a irritação, consulte um médico. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX) ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias para outros fins. Não misturar com água na embalagem original. Utilize sempre o EPI (luvas, óculos de segurança, botas e avental) para a manipulação do produto.