

HIPEX FRIGO LUB 40

Lubrificante de Esterira

ANVISA

Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS 25351464037201336

Risco 1 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 20 / 50 litros

PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

COMPOSIÇÃO

Tensoativo
aniônico, solvente, sequestrante, alcalinizantes e
veículo aquoso.

PRINCÍPIO ATIVO

Tensoativo Aniônico

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico

Líquido viscoso

Aparência e Odor

Líquido incolor a levemente amarelado com odor característico

PH a 25 °C

9,8 +/- 0,3

Solubilidade em água

Completa

Densidade à 25°C

0,995 À 1,015 g/cm³

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É um produto formulado para limpeza e lubrificação em esteiras e correntes transportadoras da Indústria Alimentícia em geral. Mantém as esteiras limpas, lubrificadas e protegidas contra ação da ferrugem. Contém sequestrantes que controlam a dureza da água, prevenindo a precipitação de sais de cálcio e magnésio. O efeito lubrificante é proporcionado pela ação dos sabões e detergentes, agindo inclusive sobre graxas e outros contaminantes, proporcionando maior durabilidade às esteiras e menor atrito.

MODO DE USAR

HIPEX FRIGO LUB 40 deverá ser utilizado em sistemas de Centrais de Lubrificação ou por gravidade. A concentração de uso dependerá da dureza da água, materiais e velocidade das esteiras ou correntes, tamanho das embalagens. Pode ser utilizado em processos de recirculação em utensílios, equipamentos, tubulações, tanques de equilíbrio, pasteurizadores, ordenhadeiras mecânicas, etc.

DADOS DE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES: NÃO INGERIR. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente 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. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins. Não misturar com água na embalagem original. Utilize sempre o EPI para a manipulação do produto.