

HIPEX FRIGOLAT 800

Aditivo Alcalino Clorado

ANVISA

Registro ANVISA/MS 334480014

Risco 2 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 25 / 60 kilos

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de Sódio, alcanilizante e veículo aquoso.

PRAZO VALIDADE

12 MESES a partir da data de fabricação

PRINCÍPIO ATIVO

Hipoclorito de Sódio – Cloro Ativo 3%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido Amarelo com odor característico de cloro
PH solução a 1% a 25 °C	10,0 a 11,0
Densidade	1,15 a 1,25 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É para utilização nos processos de recirculação em: utensílios, equipamentos, tubulações, tanques de equilíbrio, pasteurizadores, ordenhadeiras mecânicas, etc., nos laticínios, mineradoras e indústrias alimentícias em geral. Associa poder de desengraxe, remoção das sujidades.

MODO DE USAR

Utilizar solução de 2% a 5% de HIPEX FRIGOLAT 800 CIP. Pode-se utilizar a solução na temperatura de ambiente até 50°C, durante 20 a 30 minutos, enxaguar/circular água fria para eliminação dos resíduos alcalinos.

DADOS DE SEGURANÇA

NÃO INGERIR. Não misturar com produtos a base de amônia ou peróxido de hidrogênio. Evite o contato prolongado com a pele, 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. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins. Não misturar com água na embalagem original. Utilize sempre o EPI para a manipulação do produto.