

HIPEX FRIGOLAT 600

Aditivo Alcalino

ANVISA

Registro ANVISA/MS 334480011
Risco 2 – RDC 042/2009
Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 30 / 60 kilos

PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

COMPOSIÇÃO

Tensoativos, sequestrante, neutralizante, coadjuvante, alcanilizantes, corante e veículo.

PRINCÍPIO ATIVO

Hidróxido de Sódio

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido incolor com odor característico
PH solução 1% a 25 °C	10,0 a 11,0
Densidade	1,475 a 1,525 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Aditivo fortemente alcalino para limpeza pesada, podendo ser associado a outros detergentes de uso geral, em substituição a soda cáustica, dentro da indústria alimentícia. HIPEX FRIGOLAT 600 age como desengordurante e pode ser aplicado em pisos, paredes azulejadas, superfície fixa, máquinas e equipamentos, tanques em aço inox e como desengordurante de pasteurizadores através do sistema CIP.

MODO DE USAR

Utilizar HIPEX FRIGOLAT 600 na proporção de 1,5% a 3,0%, dependendo o grau de sujidade, podendo ser associado a outros detergentes. Na limpeza CIP (por circulação), através de equipamentos automáticos como reforçador alcalino para outros detergentes, pelo tempo de 30 a 40 minutos e temperatura de 70°C a 80°C.

DADOS DE SEGURANÇA

NÃO INGERIR. CUIDADO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES. Contém produto fortemente alcalino - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Reage violentamente com ácidos. Impedir o contato com os olhos e com a pele. Em caso de contato com os olhos e 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. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX) ou o médico, 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 misture com água na embalagem original. Utilize sempre os EPI's para o manuseio deste produto, tais como luvas, botas de borracha e óculos de segurança.