

HIPEX FRIGOLAT 900 CIP

Detergente Alcalino para CIP

ANVISA

Registro ANVISA/MS 334480008
Risco 2 – RDC 184/2001 – RDC 240/2004
Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 25 / 65 Kg

PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

COMPOSIÇÃO

Hidróxido de Sódio, seques-
trante, alcalinizantes, corante e veículo

PRINCÍPIO ATIVO

Hidróxido de Sódio

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido Amarelo com odor característico cáustico
PH solução a 1% a 25 °C	10,5 a 11,0
Ponto de congelamento	Não determinado
Densidade	1,15 a 1,25 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É utilizado como desincrustante e desengraxante alcalino, na limpeza a de equipamentos de indústrias alimentícias, mesmo as que manipulam produtos de origem animal. Pode ser utilizado com total segurança em equipamento de aço inóx. Não expor a longos períodos em superfícies em cobre alumínio, etc. Não utilizar em superfícies pintadas.

MODO DE USAR

Utilizar solução de 1,5% a 5% de HIPEX FRIGOLAT 900 CIP. Utilizar a solução na temperatura mínima de 80°C, durante 30 a 40 minutos. Após o processo de limpeza, promover o enxague imediatamente.

DADOS DE SEGURANÇA

“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. 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.”