

## HIPEX FRIGOLAT 300

Desincrustante Ácido para Inox

### ANVISA

Produto Notificado na ANVISA/MS 25351415990201351

Risco 1 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

### EMBALAGENS

Bombonas – 6 / 25 / 60 kilos

### COMPOSIÇÃO

Ácido Nítrico, estabilizante e veículo.

### PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

### PRINCÍPIO ATIVO

Ácido Nítrico

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Levemente amarelado com odor característico
PH puro a 25 °C	1,0 a 2,0
Densidade	1,275 a 1,325 g/cm <sup>3</sup> a 25°C
Solubilidade em água	Completa

### FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Produto formulado para remoção de incrustações em peças e equipamentos de aço inox. Possui agentes que desbloqueiam a ação do ácido nítrico, conferindo ao processo maior estabilidade. Excelente desincrustante para máquinas de lavar louças automáticas. Não utilizar este produto em aço carbono, cobre, alumínio, superfícies pintadas, etc. Utilizar apenas em peças e equipamentos em aço inoxidável e em processos automáticos. Não utilizar este produto em processos manuais.

### MODO DE USAR

Utilizar na proporção de 1% a 3% ou de acordo com o grau de incrustação. Não utilizar em processos manuais. Este produto deve ser utilizado apenas em processos de lavagem automáticos.

### DADOS DE SEGURANÇA

**NÃO INGERIR. Perigo! Causa queimaduras graves! Contém ÁCIDO NÍTRICO.** 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 (luvas, óculos de segurança, botas e avental) para a manipulação do produto.