

HIPEX FOAM CLOR

Detergente Neutro de Uso Geral

ANVISA

REGISTRO ANVISA/MS 334480013
Risco 2 – RDC 184/2001 – RDC 240/2004
Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 06 / 22 / 35 / 55 kilos

COMPOSIÇÃO

Alquil amina, Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de Sódio, coadjuvantes e veículo aquoso.

PRAZO VALIDADE

12 MESES a partir da data de fabricação

PRINCÍPIO ATIVO

Hipoclorito de Sódio – Cloro Ativo 5%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Gel
Aparência e Odor	Levemente amarelado com odor característico de cloro
PH solução a 1% a 25 °C	10,2 a 11,2
Densidade	1,10 a 1,20 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Detergente alcalino clorado na forma de gel, ideal para limpeza de gorduras animais e vegetais em superfícies fixas como pisos, paredes e bancadas de trabalho, máquinas e equipamentos em aço inox. Produto destinado para higienização de indústrias alimentícias. Formulado para uso em geradores de espuma.

MODO DE USAR

Efetuar um pré-enxágue com água quente (60 °C) e aplicar HIPEX FOAM CLOR AL na concentração de 1% a 5% dependendo do grau de sujeira, através de gerador de espuma. Deixar a espuma agir de 5 a 15 minutos. Promover ação mecânica adicional com auxílio de fibra para limpeza pesada. Enxaguar com água quente acima de 80 °C até a remoção total de residual alcalino.

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.