

HIPEX ALCLOR

Detergente Alcalino para Máquina de Lavar Louças

ANVISA

REGISTRO ANVISA/MS 334480015
Risco 2 – RDC 042/2009 – RDC 184/01
Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 20 / 50 litros

PRAZO VALIDADE

12 MESES a partir da data de fabricação

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de Sódio, alcalinizante, sequestrante,
agente de espuma e veículo aquoso

PRINCÍPIO ATIVO

Hipoclorito de Sódio

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido Amarelo com odor característico de cloro
PH solução a 1% a 25 °C	10, 7 +/- 1
Ponto de congelamento	Não determinado
Densidade	1,10 a 1,20 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Composto alcalino clorado formulado para máquinas automáticas de lavar louças em cozinhas industriais. Recomendado para lavagem de pratos, xícaras, copos, talheres, bandejas, etc. Deve ser utilizado somente em sistema de lavagem automática. Jamais deverá ser utilizado em operação manual.

MODO DE USAR

Pode ser utilizado através de dosadores ou pode ser colocado em local próprio na máquina de lavar louças. Dosagem recomendada é de 2 a 3 ml por litro de água em temperatura ambiente ou até 70 °C. O tempo de utilização depende do ciclo operacional da máquina.

DADOS DE SEGURANÇA

“Perigo: Causa queimaduras graves” “NÃO INGERIR”. “Veneno: Perigosa sua ingestão” Contém HIPOCLORITO 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.”