

HIPEX AMONIX

Limpador Multiuso Concentrado

ANVISA

Produto Saneante Notificado ANVISA/MS 25351630914201373

Risco 1 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

EMBALAGENS

Bombonas – 5 / 20 litros

PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

COMPOSIÇÃO

Tensoativos aniônicos, Tensoativos não-iônicos, sequestrantes, alcalinizantes, hidróxido de amônia, óleo de pinho, estabilizantes, corante e veículo aquoso.

PRINCÍPIO ATIVO

Tensoativos Aniônicos

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido de cor azul com odor de pinho
PH solução a 1% a 25 °C	10,0 a 11,0
Densidade	1,2 a 1,06 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Multiuso industrial concentrado e de alta diluição para limpeza pesada de pisos industriais, limpeza leve de pisos, removedor de ceras, limpador geral e limpa vidros. Não é recomendado para uso em ambientes onde são manipulados alimentos. Destinado à estabelecimentos comerciais em geral.

MODO DE USAR

Limpeza de Vidros: Utilizar 1 parte de HIPEX AMONIX para 150 partes de água. Limpeza Geral: 1 parte de HIPEX AMONIX para 40 partes de água de acordo com a sujidade. Pisos: 1 parte de HIPEX AMONIX para 20 partes de água, de acordo com o grau de sujidade. Remoção de ceras: Utilizar 1 parte de HIPEX AMONIX para 4 partes de água. Deixar agir por 15 minutos, esfregar com auxílio de enceradeira industrial e enxaguar até remoção total dos resíduos.

DADOS DE SEGURANÇA

“Não misturar com produtos a base de Hipoclorito de Sódio “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.”