

Master Killer 5

F & B SAFETY KITCHEN CARE

MASTER KILLER 5 é um desinfetante líquido para indústrias alimentícias, de bebidas, farmacêuticas, de cosméticos e áreas de manipulação de alimentos em geral. À base de Quaternário de Amônio de Quinta Geração, possui ampla ação biocida, sendo efetivo contra bactérias Gram Positivas e Gram Negativas, bolores e leveduras. Sua alta concentração de princípio ativo permite que seja altamente eficiente mesmo diluído em água, tornando-o extremamente econômico. Elimina odores causados por microorganismos e alimentos deteriorados em ralos, calhas e no ambiente. É um produto seguro aos funcionários e a qualquer superfície metálica, plástica e demais revestimentos, sem risco de corrosão ou ressecamento. Pode ser aplicado por imersão, pulverização e nebulização.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel
Cor: Incolor / Amarelo Claro
Odor: Característico
pH puro: 6,0 - 8,0 PH Sol. 1%: 6,0 a 8,0
Densidade: 0,980 a 1,000 g/ml
Teor de Quaternário de Amônio - 10% p/p.

COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo, Veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Mistura de Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio/Cloreto de Didecil Dimetil Amônio – 10% p/p.

FINALIDADE

MASTER KILLER 5 é um desinfetante à base de quaternário de amônio de Quinta geração, próprio para aplicação em diferentes tipos de superfícies encontradas em frigoríficos, laticínios e indústrias alimentícias e de bebidas em geral, indústrias farmacêuticas de cosméticos e áreas de manipulação de alimentos em geral. Indicado para a desinfecção de equipamentos abertos e superfícies em geral por pulverização, de peças e utensílios por imersão, de ralos, botas e calhas por aplicação de solução. Ação bactericida comprovada por laboratório oficial frente a cepas de:

- Escherichia coli;
- Salmonella choleraesuis;
- Staphylococcus aureus.

MODO DE USAR

Desinfecção de superfícies e equipamentos: Para desinfecção MASTER KILLER 5 deve ser aplicado após o procedimento de limpeza, à concentração mínima de 0,45% p/v (4,5g por litro de água), à temperatura ambiente, permanecendo em contato com a superfície pelo tempo mínimo de 10 minutos. Pode ser aplicado nas superfícies e equipamentos, por pulverização, imersão, ou através de pano ou mop umedecido.

Desinfecção de botas e calçados: Aplicar solução a 0,45% p/v, via pulverização ou imersão em pé dilúvio ou tapete desinfetante, deixar agir por no mínimo 10 minutos.

Desinfecção de ambientes, por nebulização em indústrias: Para desinfecção de ambientes, antes de iniciar o procedimento, certificar-se de que nenhuma superfície é incompatível com a solução desinfetante e de que a área está desocupada. Utilizar obrigatoriamente todos os EPI's, a proteção respiratória deve contemplar uma máscara facial com cartucho para gases ácidos. Aplicar via nebulizador, na concentração de 0,45% (p/v), durante 15-30 minutos, e preferencialmente em ambientes com temperatura superior à 10°C. Após aplicação a área deve permanecer vazia por 1-2 horas.

ECOMASTER
POR UM MUNDO MAIS LIMPO



FICHA TÉCNICA

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

EMBALAGEM

Bombonas plásticas 50Lts, 20Lts e 5 Lts.

CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521
BAIRRO JARDIM MARACANÃ
UBERABA MG CEP 38041 097
(34) 3311 2005 WWW.ECOMASTER.IND.BR
ecomaster@ecomaster.ind.br
CNPJ - 05.642.412/0001-49
NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 341450062