

MIRAX A

DESINFETANTE PARA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E AFINS ALTA DILUIÇÃO

Descrição:

Desinfetante a base de quaternário de amônio, altamente concentrado, de baixa toxicidade. Extremamente eficaz, na redução do número de microrganismos, sendo classificado como um desinfetante seguro, não só por possuir baixíssima toxicidade, mas, também pelo seu efeito microbicida rápido e de fácil manipulação e aplicação. Age por destruição das proteínas do microrganismo, ou seja, atua diretamente na membrana plasmática ou parede celular bacteriana, inibindo sua síntese, que é vital para sua sobrevivência, desta forma, provocando sua destruição e morte. Possui amplo espectro de ação contra bactérias gram-positivas e negativas, na forma vegetativa e leveduras. É ativo também contra algas. Devido à qualidade como detergente catiônico, alia à ação antimicrobiana, excelente atividade desodorizante e de limpeza. Eficácia comprovada, através de ensaios realizados por laboratórios credenciados a REBLAS, conforme RDC n°14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS), atividade contra as bactérias *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis*, *Escherichia Coli* e *Pseudomonas Aeruginosa*. Por ser um produto concentrado permite altas diluições, sem perder a qualidade e rendimento, proporcionando excelente custo-benefício, pois, diminui os volumes de transporte e armazenamento.

Características do produto:

- Produto concentrado. Requer pequena área de estocagem;
- Rápida diluição em água;
- Baixa toxicidade;
- Estável quando diluído ou concentrado;
- Não corrosivo para equipamentos;
- Mínimo odor;
- Amplo espectro de ação contra bactérias gram-positivas e negativas, leveduras e algas;
- Possui ação desodorizante;
- Facilmente removido por enxágüe;
- Produto aprovado para utilização em indústria alimentícia e utensílios de cozinha, por não conter fragrância e corante.

Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho para uso em cozinhas industrial e profissional de: hotéis, restaurantes industriais e comerciais, lanchonetes, bares, padarias, indústria de alimentos, entre outros. Na desinfecção de superfícies contaminadas, tais como bancadas ou mesas de preparo de alimentos, utensílios e equipamentos em geral na indústria alimentícia, coifas, câmaras frigoríficos, etc. Também pode ser utilizado na desinfecção de ralos, vasos sanitários, latas de lixo, maçanetas, telefones, etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado, devendo ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 199 partes de água (1:200), com tempo de contato de 10 minutos, sobre a superfície antes de ser utilizada. Enxaguar com água limpa, se necessário, ou passar um pano úmido para retirar o excesso.

Observação: Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora do uso, utilizando água limpa.

Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido límpido
Cor	Incolor a amarelado
Odor	Característico
pH, a 25°C	10,00 – 12,00
Porcentagem de ativos, %.	Princípio ativo: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio (Quaternário de amônio) – 4%
Densidade, g/mL a 25°C	0,960 – 0,990
Inflamabilidade	Não Inflamável

Apresentação:

Produto disponível em frascos de 1L e bombonas de 5L e 20L.

Precauções de uso:

CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS. Utilizar sempre luvas de borracha, óculos de segurança ao manuseá-la. Evite o contato repetido e prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Cuidados de conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.