



FICHA TÉCNICA
ID 8000 (DESINFETANTE PARA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E AFINS)

1) CARACTERÍSTICAS

O ID 8000 Ideal é um desinfetante de uso profissional para as indústrias alimentícias, indústrias de: açúcar e álcool; papel e celulose; têxtil e curtumes. Em sistemas CIP atua como fungicida, viricida e bactericida.

2) APLICAÇÕES E USO

Para limpeza CIP e para uso em: pisos, paredes, utensílios, bancadas de trabalho e equipamentos na Indústria Alimentícia, Granjas de Suínos e Avícolas, Abatedouros, Frigoríficos, Laticínios, Cozinhas Profissionais.

3) APRESENTAÇÃO

Disponível em bombonas plásticas de: 5 / 20 / 50 / 200 litros.

4) ESPECIFICAÇÕES (20 a 30°C)

Variáveis	Resultados Esperados
Código Interno	C16
Estado Físico Ambiente	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Típico
pH	3,0 – 5,0
Densidade (g/cm ³)	1,000 – 1,100
Inflamabilidade	Não Inflamável
Solubilidade	Totalmente miscível em água
Princípio Ativo	Peróxido de Hidrogênio
% de Ativo m/m	< 25
Estabilidade	Estável nas condições normais de uso e manuseio
Validade	24 meses, a partir da Data de Fabricação

5) MODO DE USAR

Em Sistemas de Pulverização, Imersão e Circulação (CIP): Utilize uma solução de 0,2% (ou seja, dilua 20 ml de ID 8000 em 10 L de água) e deixe em contato por no mínimo 10 minutos. Não é necessário enxaguar.

ATENÇÃO: Por ser um oxidante forte é preciso tomar precauções ao manipular o produto. Manuseie com ventilação adequada.

6) COMPOSIÇÃO

Peróxido de Hidrogênio e Veículo.

7) CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto na embalagem original, bem fechada, com tampa de alívio de pressão, em local ventilado e ao abrigo da luz solar. Não armazene próximo a alimentos.

8) PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. PERIGO. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Não inale vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. **EM CASO DE INGESTÃO:** lave a boca. **NÃO** provoque vômito. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE** (ou cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água e tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** lave cuidadosamente



com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. **EM CASO DE INALAÇÃO:** remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente o CIAT – Centro de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 7226 001. Tratamento específico. Contém Peróxido de Hidrogênio. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia.

9) EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Use luvas, botas e avental de: borracha, PVC ou outro material impermeável; máscara (facial inteira ou semifacial) com filtro contra gases ácidos; óculos de proteção contra respingos.

10) PROCEDIMENTO EM CASO DE VAZAMENTO OU DERRAMAMENTO

Contenha o vazamento, absorva o produto em areia, terra ou outro material inerte não combustível, coloque dentro de sacos plásticos ou baldes e encaminhe para descarte, conforme a legislação local. Evite que os resíduos penetrem em bueiros de esgotos ou cursos d'água.

11) OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados e informações aqui transcritos são de caráter meramente complementar, fornecidos de boa-fé, e representam o conjunto dos conhecimentos atuais sobre o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre os resultados da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em quaisquer fases de manuseio do produto.

12) GARANTIAS

A Ideal Química garante seus produtos contra defeitos de fabricação, limitado ao valor da mercadoria e pelo período de validade do produto, impresso na embalagem original. Esta garantia não abrange eventuais alterações nas condições atuais do produto decorrentes do manuseio, estoque ou transportes inadequados.