



Informações do Produto

IPEL® BHD-250



IPEL® BHD-250**Usos**

Agente de desinfecção e com amplo espectro de atuação.

Dados químicos e físicos

Composição:	Solução de polihexametileno guanidina hidrocloreada (PHMG)
Descrição do produto:	Líquido incolor a amarelo transparente

Especificação

Os parâmetros de especificação podem ser encontrados na especificação do produto válida atualmente.

Informações características*

pH:	6,0 – 9,0
Densidade (20 °C):	1,03 – 1,05 g/cm ³
Solubilidade:	Totalmente miscível com água, glicóis e álcoois
Estabilidade:	Temperatura: Estável entre 6 °C e 70 °C. Libera amônia em caso de aquecimento superior a 100 °C pH: 3,0 – 9,0 Química: Facilmente oxidável por cloro, bromo, ozônio. Incompatível com alguns compostos orgânicos aniônicos. Luz: Estável

*As informações características fornecem informações complementares sobre o produto e não estão sujeitas a um controle constante. Portanto não são obrigatórias.

Armazenagem

Se corretamente armazenado e mantido na embalagem original lacrada, a durabilidade do produto será de 2 anos.

Recomenda-se manter em local arejado e ao abrigo do sol, em temperaturas inferiores a 50° C e em área com piso impermeabilizado e com sistema de contenção.

IPEL® BHD-250**Aplicação**

O IPEL® BHD-250 é um agente descontaminante à base de guanidina hidrocloreada que oferece diversas vantagens, tais como:

- ✓ Amplo espectro de atuação, incluindo bactérias, vírus, parasitas, fungos, bolores e leveduras.
- ✓ Ausência de metais pesados e derivados fenólicos.
- ✓ Não possui coloração e não mancha.
- ✓ Não volátil.

Além disso, o IPEL® BHD-250 não possui forte odor e é de fácil incorporação, permitindo que as soluções sejam preparadas simplesmente dissolvendo o produto em água. As soluções preparadas são estáveis, podendo ser armazenadas por até um mês, e o produto tal qual possui vida-útil de 2 anos.

O IPEL® BHD-250 também é indicado para formulações de produtos utilizados na desinfecção industrial, domiciliar e profissional. Seu amplo espectro de atuação inclui:

Bactérias aeróbias

Bacillus sp
Escherichia sp
Flavobacterium sp
Proteus sp
Pseudomonas sp

Bactérias anaeróbias

Clostridium sp
Desulfovibrio sp

Fungos

Aspergillus sp
Fusarium sp
Paecilomyces sp
Penicillium sp

Leveduras

Candida sp
Rhodotorula sp

O IPEL® BHD-250 pode ser utilizado sozinho ou em combinação com outros microbicidas IPEL®. Nosso Departamento Técnico poderá lhe orientar na escolha da melhor opção para o seu sistema.

Dosagens sugeridas

O IPEL® BHD-250 é indicado como ativo para formulações desinfetantes e os níveis de dosagem variam de 1,0% a 3,0%.

Para preservação de formulações domissanitárias, tais como detergentes líquidos, limpadores, ceras líquidas, desinfetantes, amaciantes e outros, nosso Departamento Técnico deverá ser consultado para indicação da dosagem ideal.

Registro / Aprovação / Recomendação

Informações atualizadas sobre status de registro, aprovações e recomendações aplicáveis aos nossos produtos podem ser obtidas através do nosso Departamento de Assuntos Regulatórios.

IPEL[®] BHD-250

Precauções

O IPEL[®] BHD-250 é um líquido classificado como perigoso ao meio ambiente. O contato com a pele deve ser evitado e deve-se ter cuidado para que o líquido não respingue. Deve-se observar as precauções normalmente recomendadas para a manipulação de produtos químicos, como, por exemplo, uso de óculos de segurança, roupas de proteção adequadas, luvas de proteção e botas impermeáveis. Se o produto entrar em contato com a pele, a região afetada deve ser lavada com água e sabão em abundância; respingos nos olhos devem ser enxaguados imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, deve-se obter assistência médica. As roupas contaminadas devem ser trocadas imediatamente.

Comer, beber e fumar devem ser proibidos durante o trabalho. Não inale a fumaça ou vapores do produto. Lave abundantemente a pele após o manuseio do produto.

A FISPQ atual deve ser observada. Ela contém outras informações sobre rotulagem, transporte e armazenamento, bem como informações sobre o manuseio, segurança do produto, toxicidade e ecologia.

Utilize biocidas com segurança. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de utilizar.

Rotulagem

As informações deste produto precisam ser utilizadas juntamente à sua FISPQ atual, que indica sua rotulagem de acordo com as leis e regulamentações aplicáveis.

Estas informações e nossas recomendações técnicas - quer verbal, por escrito ou por meio de experimentos - são dadas de boa fé, mas sem garantia, e isso também se aplica nos casos em que estão envolvidos direitos proprietários de terceiros. Nossas recomendações não lhe liberam da obrigação de verificar as informações fornecidas nesse momento - principalmente as que estão contidas nas nossas folhas de dados de segurança e informações técnicas - e de testar nossos produtos quanto a sua adequação para os processos e usos desejados. A aplicação, uso e processamento e os produtos fabricados por vocês com base nas nossas recomendações técnicas estão fora do nosso controle e, consequentemente, são de sua inteira responsabilidade. Nossos produtos são vendidos e nossos serviços de consultoria prestados de acordo com a versão atual das nossas Condições Gerais de Venda e Entrega.

IPEL - Itibanyl Produtos Especiais Ltda.
A Company of the LANXESS Group
Rod. Edgard Máximo Zambotto
Km 72,5
13240-000 Jarinu SP
Caixa Postal 049
Brazil
www.protectedbylanxess.com

IPEL, LANXESS and the LANXESS Logo are trademarks of LANXESS Deutschland GmbH or its affiliates. All trademarks are registered in many countries in the world.

BT 169/02
Rev: 04 13/09/2024