



BFA 5058 AT

Algicida

CARACTERÍSTICAS

Trata-se de uma molécula formulada especialmente para o controle de algas em superfícies da tinta depois de aplicada, atua não somente nos filmes secos da tinta, mas também é muito utilizado em ambientes úmidos, tais como: banheiros, cozinhas e áreas externas, onde existem condições favoráveis para a proliferação destes micro-organismos. Além da função algicida atua também na inibição de fungos e bactérias.

O **BFA 5058 AT** esta disponível em forma de emulsão encapsulada, oferece uma solução completa em relação à preservação de Tintas e Revestimentos por tratar-se de um sinergismo entre: Bis (hidroxi-2(1H)-piridinetionato-O,S)- (T-4)zinco / Metil1-(butilcarbomil)-2-benzimidazolcarbamato / 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Aspecto: Líquido Viscoso

Cor: Branco

pH (Sol.10%, 25°C): 5,00 – 7,00

Densidade (25°C): 0,900 – 1,100 g/cm³

Solubilidade em água: Solúvel

Embalagem: Bombonas Plásticas de 50 kg / 200 kg / Container (IBC) 1.000 kg.

BENEFÍCIOS

- Formulação líquida que permite fácil aplicação e dosagem;
- Estável em temperaturas elevadas;
- Além da ação no combate de algas, possui um largo especto contra Bactérias e Fungos.

APLICAÇÃO E DOSAGEM

Pode ser aplicado em qualquer momento durante o processo de produção.

A dosagem ideal dependerá das necessidades de processos, das condições operacionais e de testes específicos de campo. Inicialmente a dosagem recomendada é de 0,5 % calculado sobre o peso total do produto acabado, consulte nosso Departamento Técnico para maiores informações.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Devera ser estocado em local coberto e arejado, longe de fontes de calor, as embalagens devem ser mantidas sempre fechadas para evitar qualquer tipo de contaminação. No manuseio usar óculos de proteção, Luva PVC, Avental e Botina de Segurança.

Obs.: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Emergência e a Ficha de Informações de Segurança do Produto (FISPQ). Estas informações têm por objetivo orientar quanto ao uso de nossos produtos, isentando a Alcolina de responsabilidade pelo uso incorreto. Esta literatura poderá sofrer alterações, consulte-nos.

| | |
|-----------------|-----------|
| DATA REVISÃO: | 27/8/2014 |
| DATA IMPRESSÃO: | 1/4/2016 |