



Alcolina[®]
Química e Derivados



AP 0040 PLUS

Descolorante de xarope

CARACTERÍSTICAS

É um composto polifosfatado de caráter catiônico utilizado como complexante de materiais corantes, atua com extrema eficiência na remoção de impurezas aniônicas no processo de Decantação e flotação de xarope, licor e mel. A característica fortemente catiônica do **AP 0040 PLUS** faz com que o produto interaja com as cargas e impurezas, promovendo uma eficiente coagulação obtendo um produto clarificado de baixa cor proporcionando uma produção de açúcar de excelente qualidade.

Aspecto: Líquido Límpido

Cor: Incolor

pH (Puro, 25°C): 5,00 – 6,00

Densidade (25°C): 1,000 – 1,200 g/cm³

Embalagem: Bombona Plástica 220 kg / Container 1.100 kg / Granel

BENEFÍCIOS

- Reduz a cor do xarope e do açúcar.
- Elimina o uso de Ácido fosfórico.
- Elimina o uso da Cal.
- Xarope de cor baixa e brilhante.
- Diminui a Turbidez do açúcar.
- De fácil manuseio e aplicação.

APLICAÇÃO E DOSAGEM

Devera ser aplicado de forma contínua através de bombas dosadoras diretamente no flotador de xarope. Recomendamos uma dosagem de 200 a 600 ppm, ou conforme a necessidade do xarope.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Recomendamos a estocagem do produto em local coberto e ventilado, mantendo as embalagens sempre fechadas. Ao manusear usar equipamentos de proteção individual, tais como, Óculos de proteção, Luvas Nitrílicas, Uniformes adequados (Camisa e calça) e Botina de segurança. Tempo estimado de validade: 12 meses.

OBS: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança do Produto (FISPQ). Estas informações têm por objetivo orientar quanto ao uso de nossos produtos, isentando a Alcolina Química e Derivados de responsabilidade pelo uso incorreto.

DATA REVISÃO:	16/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	29/3/2016

www.alcolina.com.br

Rua. Palestrans, nº 400, Distrito Industrial
Cravinhos / SP - Cep. 14.140.000
(16) 3951.5080

Alcolina[®]
Química e Derivados