



**Alcolina**  
Química e Derivados



## AL 1100

### Lubrificante de massa

#### CARACTERÍSTICAS

É um agente lubrificante que reduz a viscosidade da massa cozida de açúcar, a viscosidade da massa cozida é aumentada pela presença de dextrana, o **AL 1100** auxilia na diminuição da dextrana facilitando a absorção de sacarose no processo de cozimento do açúcar.

Aspecto: Líquido Límpido

Cor: Amarelado a Âmbar

Densidade (25 °C): 0,900 - 1,100 g/cm<sup>3</sup>

pH (25 °C): 6,00 – 9,00

Solubilidade: Totalmente Solúvel em água

Embalagem: Bombona Plástica 200 kg / Container 1.000 kg

#### BENEFÍCIOS

- Elimina a interferência da goma na cristalização.
- Reduz a formação de falsos cristais.
- Reduz os tempos de cozimento e centrifugação.
- Permite formação de cristais uniformes.
- Aumenta a absorção de sacarose nos cristais.
- Sem restrições para uso em Indústrias de Alimentos.

#### APLICAÇÃO E DOSAGEM

Pode ser dosado continuamente na caixa de xarope ou diretamente no vácuo. Quando dosado no vácuo, dosar 50 % no início, e o restante no meio da alimentação. Inicialmente recomendamos uma dosagem 100 ppm sobre a vazão de mel.

#### ESTOCAGEM E MANUSEIO

Deverá ser estocado em local coberto e ventilado, as embalagens devem ser mantidas sempre fechadas.

Ao manusear usar equipamento de proteção individual tais como: Luva PVC, Óculos de Proteção, 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 Química e Derivados de responsabilidade pelo uso incorreto.**

DATA REVISÃO:	13/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	29/3/2016



[www.alcolina.com.br](http://www.alcolina.com.br)



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

**Alcolina**  
Química e Derivados