

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:Nome comercial do produto: **Sacarose**Código interno de identificação do produto: **F006**Número do lote: **006** - Data de fabricação: **11/2007** - Data de validade: **11/2009****AUTORIZAÇÃO DE REGISTRO:** produto utilizado para testes físico-químicos. Isento de registro.**FINALIDADE:** soluções destinadas à realização do controle de qualidade para identificação de sacarose e de amido e verificação da porosidade em amostras de glóbulos e de microglóbulos.

| Reagentes | Descrições | Especificações | Resultados | Referências* |
|---------------------------------------|---|--|------------|--------------|
| Nº 1 Solução de ácido sulfúrico | Líquido límpido e incolor. | Formação de precipitado vermelho-tijolo na presença de sacarose, hidróxido de sódio SR e solução de Fehling, após aquecimento. | De acordo | 2 e 4 |
| Nº 2 Violeta de genciana | Líquido de coloração violeta e de odor alcoólico. | É rapidamente absorvida por glóbulos constituídos de sacarose. | De acordo | 3 e 4 |
| Nº 3 Solução de hidróxido de sódio | Líquido límpido e incolor. | Deixa o papel de tornassol azul. | De acordo | 1 e 4 |
| Nº 4 Solução de iodo | Líquido castanho-avermelhado, de odor característico e irritante. | Torna uma solução de amido roxo-azulada. | De acordo | 1, 3 e 4 |
| Nº 5 Solução de Fehling A | Líquido límpido, de coloração azul índigo. | Formação de precipitado vermelho-tijolo na presença de açúcares e solução de Fehling B, após aquecimento. | De acordo | 2 e 4 |
| Nº 6 Solução de Fehling B | Líquido límpido, incolor e inodoro. | Formação de precipitado vermelho-tijolo na presença de açúcares e solução de Fehling A, após aquecimento. | De acordo | 2 e 4 |

*Referências bibliográficas: 1 = *Farmacopéia Brasileira*, 4ª ed., 1988; 2 = *Farmacopéia Homeopática Brasileira*, 2ª ed., 2003; 3 = *Manual de Normas Técnicas* 3ª ed., 2003; 4 = Fabricante.

CONCLUSÃO

O Departamento de Controle da Qualidade da QUIBASA certifica que todos os produtos inspecionados estão em conformidade com as especificações.

DATA: 28/11/2007

Departamento da Qualidade
Farm^a. Renata Leite Maciel Linhares
CRF MG 9299