

SACAROSE P.A.
Código: 13-11235-05 - 500 g

Instruções de Uso

1. Descrição

A Sacarose é um dissacarídeo composto por uma molécula de glicose e uma de frutose. Todas as plantas produzem sacarose pela fotossíntese, um processo natural que transforma a luz do sol em energia vital. Mas apenas a cana-de-açúcar e a beterraba produzem sacarose suficiente para a produção industrial, gerando o mesmo resultado: açúcar puro. Sacarose, mais comumente chamada de açúcar, é somente um dos vários adoçantes naturais encontrados nas plantas utilizadas como alimento, e que fazem parte de um grande grupo de substâncias chamadas de carboidratos.

2. Característica do produto e uso pretendido

Produto classificado como reagente analítico, uso em laboratório de controle de qualidade. utilizada na preparação de meios de cultura microbiológicos em ambiente de laboratório. Não se destina ao uso em diagnóstico.

3. Composição

- PM 342.30
- $C_{12}H_{22}O_{11}$

4. Armazenamento e transporte

A Sacarose pode ser transportado e armazenado em temperatura ambiente (10° a 30°C) e são estáveis até a data de validade descrita na embalagem.

5. Validade

A Sacarose tem validade de 4 anos, quando mantido fechado e armazenado corretamente.

6. Informação de Segurança

- 6.1** O Sacarose deve ser utilizado somente por pessoal técnico qualificado e devidamente treinado.
- 6.2** Todo pessoal envolvido na execução do ensaio deve utilizar equipamentos de biossegurança, como recomendado pela legislação em vigor.
- 6.3** O ambiente do laboratório deve ser controlado, a fim de evitar contaminantes como poeira ou agentes microbianos transportados pelo ar.

- 6.4 Após o recebimento do Sacarose, verificar se a embalagem está danificada ou se há vazamento dos líquidos. Proteger-se adequadamente e caso seja necessário realizar a reclamação ao SAC.
- 6.5 Não utilizar componentes danificados, pois eles podem gerar baixo rendimento.
- 6.6 Não utilizar o Sacarose após a data de validade apresentada na etiqueta externa.
- 6.7 Armazenar os componentes e plásticos em condições próprias para uso em laboratório.
- 6.8 Para minimizar risco de contaminações é recomendado trabalhar em cabine de fluxo laminar.
- 6.9 Caso sejam necessárias mais informações a respeito do produto, favor entrar em contato com a **NOVA BIOTECNOLOGIA**

7. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **SACAROSE P.A.** por ela fornecida contra defeitos de produção pelo período de validade do produto, salvo especificações em contrário a constar da proposta.

- A garantia abrange defeitos de produção.

Exceções na garantia:

- Todos os produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, conservação ou armazenagem inadequada.
- Quando não for utilizado de acordo com sua finalidade de aplicação.

8. Informações do Fabricante

NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA

R. PASADENA, 235 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE
CEP: 06715-864 - COTIA/SP - BRASIL
CNPJ: 24.096.423/0001-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dra. ELIZABETH CORTEZ HERRERA- CRBM 20.951/1

9. Atendimento ao Consumidor

Tel. +55 (11) 4243-2356

www.novabiotecnologia.com.br

e-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br, sac@novabiotecnologia.com.br