

Сахароза

Sucrose

Кат. № 1906

Фасовка 500 г.

Хранить при температуре 2-25°C

Компоненты (Углеводы и гликозиды)

ОПИСАНИЕ

Сахароза – это очищенный углевод, используемый в культуральных средах в качестве источника энергии для бактерий, а также для дифференциации и идентификации между видами по их способности ферментировать его.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Потери при высушивании	<0,1%
Редуцирующие сахара	Согласно исследованию
Проводимость	<35 мкСм / см
Декстрин	Согласно исследованию
Внешний вид	Белый или почти белый
Идентификация	Согласно исследованию
Удельное оптическое вращение	+66,3° до +67,0°
Внешний вид раствора	Согласно исследованию
Остаточные растворители	Нет
Цветовой коэффициент	<45,0
Сульфаты и сульфиты	<0,001%