



«БИОЛЕР» ООО
Научно-Производственное Предприятие

ПИЩЕВЫЕ, КОРМОВЫЕ, ФАРМ. ФОСФОЛИПИДЫ. ТЕХНОЛОГИИ ФОСФОЛИПИДОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

50% раствор подсолнечного фосфатидилхолина в этиловом спирте соответствует следующим характеристикам
ТУУ 15.8-02128514-021:2008

Наименование показателей по ТУУ 15.8-02128514-021:2008	Характеристика и норма
Внешний вид, цвет, запах	Красновато-коричневый раствор с запахом этилового спирта. При понижении температуры возможное помутнение раствора и выпадение осадка, которые исчезают при повышении температуры.
Цветность 1% раствора, не более	10,0
Содержание фосфора, мг/см ³ , не менее	12,0
Чистота по хроматографии	Одно основное пятно. Допускаются следы примесей не более 3 других липидов.
Концентрация фосфатидилхолина в растворе, % масс.±10	50,0
Концентрация спирта этилового, % масс. ±10	50,0

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев при температуре 0÷4 °С
2 месяца при температуре до 20 °С

Главный технолог

Андрей Глух