

**Применение:**

Медицинское белое масло для применения в качестве основного, вспомогательного или консервационного средства в фармацевтической, косметической и продовольственной промышленности. Например, в качестве основы и усилителя консистенции при производстве кремов, лосьонов и средств по уходу, а также:

- в качестве смазочного масла в машиностроительной и продовольственной промышленности,
- в качестве размягчителя при производстве безвредных для пищевых продуктов пластмасс
- в качестве вспомогательных материалов для обработки пищевых и гигиенических салфеток или в качестве основы при производстве средств защиты растений.

Хранение: защищать AVIA ALBA P 30 от жары, воды, пыли и света и не хранить на открытом воздухе.

Описание:

Водянисто-прозрачное, не флуоресцирующее, нейтральное по запаху и на вкус, маловязкое фармацевтическое белое масло.

Маркировка/Соответствие требованиям стандартов:

Соответствует требованиям Европейской и американской фармакопей в действующей на соответствующий момент редакции.

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA ALBA P 30
Внешний вид	-	визуальный	бесцветное, прозрачное
Индекс цвета по Сейболту	-	Спектральная колориметрия Др. Ланге	30
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN 51 757	867
Кинематическая вязкость при 20°C	мм ² /с	DIN 51 562	215
при 40°C	мм ² /с		70,0
при 100°C	мм ² /с		9,2
Показатель преломления 20°C	-	DIN 51 423 Спец. 2	1,475
Температура вспышки (Сертификат Соответствия)	°C	DIN ISO 2592	266
Температура застывания	°C	ASTM 5985	-9
Типическое распределение углеводорода		DIN 51378	
Ароматические углеводороды X (A)	объемных %	Процедура расчёта U	0
Нафтеновые углеводороды X (N)	объемных %		33
Парафиновые углеводороды X (P)	объемных %		67

Другие данные продукта в отдельной спецификации.

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям.