

**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 5 от жары, воды, пыли и света и не хранить на открытом воздухе.

**Описание:**

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

**Маркировка/Соответствие стандартам:**

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

FDA 21 CFR §178.3620, FDA 21 CFR §178.3570 и FDA 21 CFR §172.878

**Технические данные:**

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA ALBA P5
Внешний вид	-	визуальный	бесцветное, прозрачное
Индекс цвета по Сейболту	-	Спектральная колориметрия Др. Ланге	30
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51 757	849
Кинематическая вязкость при 20°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	37,5
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с		17,0
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с		3,7
Показатель преломления 20°C	-	DIN 51 423 Спец. 2	1,466
Температура вспышки (Сертификат Соответствия СОС)	°C	DIN ISO 2592	190
Температура застывания	°C	ASTM 5985	-12
Типичское распределение углеводорода		DIN 51 378 Процедура расчёта U	
Ароматические углеводороды X (A)	объёмных %		0
Нафтенновые углеводороды X (N)	объёмных %		33
Парафиновые углеводороды X (P)	объёмных %		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. Обновление спец. МАТ 15.3, Издание 06.09, TD-SW Дата печати: 21.11.2013 15.3 М