## «Масло иммерсионное»

ТУ 9398-011-29508133-2009

РУ № ФСР 2009/05559 от 04.12.2015 г.

Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.

Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции.

## Артикулы:

14005304 — флуоресцирующее (фасовка 100 мл); 14005302 — нефлуоресцирующее (фасовка 10 мл)



## 144

## Химические реактивы и красители

Артикул	Наименование	Квалификация	Фасовка
14001316	Азотная кислота	ЧДА	1,3 кг
23000400	Азур II	Ч	0,05 кг
14002302	Аммиак водный	ЧДА	0,9 кг
14004101	Аскорбиновая кислота	имп.	0,1 кг
14004215	Ацетон	ЧДА	0,8 кг
14009605	Борная кислота	ХЧ	1,0 кг
23001321	Бриллиантовый зеленый	ЧДА	0,05 кг
23001308	Бромтимоловый синий	ЧДА	0,05 кг
14016302	Гексан 1-й сорт	004	1 л
14016401 14016405	Гематоксилин	Ч	0,005 кг 0,02 кг
14004300	Глицерин ПК-94	Ч	1,2 кг
14004403 14004401	Йод	Ч	1 кг 0,1 кг
14004502	Калий едкий	Ч	1,0 кг
14004608 14004611	Калий йодистый	ХЧ	0,5 кг 0,1 кг

14004606	Калий йодистый	ЧДА	0,5 кг
14004705 14004702	Калий марганцевокислый	Ч	1,0 кг 0,1 кг
14004902	Калий фосфорнокислый 1-замещенный	Ч	1,0 кг
14005006	Калий фосфорнокислый 2-замещенный	ЧДА	1,0 кг
12006504	Крахмал-индикатор, в/р	ЧДА	0,5 кг
23000509	Кристаллический фиолетовый	ЧДА	0,1 кг
14005202 14005203	Лимонная кислота	пищевая	1,0 кг 25,0 кг
14027002	Медь сернокислая 5-водная	Ч	1,0 кг
14005806	Метиленовый синий	ЧДА	0,1 кг
23001006	Метиленовый оранжевый	ЧДА	0,05 кг
14007801	Натрий едкий	ЧДА	1,0 кг
14007905 14007903	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 5,5-водный	ЧДА	1,0 кг 0,1 кг
14005402 14005405	Натрий хлористый	Ч ХЧ	1,0 кг 1,0 кг
14005505	0-Ксилол	ЧДА	0,9 кг
14005550	Олеиновая кислота Б115	Б115	0,9 кг
14005604	Парафин П–2	П-2	20,0 кг
14005703 14005709	Перекись водорода 37%, марка А	тех.	1,1 кг 11,4 кг
14006011	Серебро азотнокислое	ЧДА	0,05 кг
14006105	Серная кислота	ХЧ	1,8 кг
14006217	Соляная кислота	ХЧ	1,1 кг
23001327	Судан III	ЧДА	0,05 кг
14006305	Сульфосалициловая кислота	Ч	1,0 кг
14010800	Трихлоруксусная кислота	Ч	0,1 кг
14005901	Тальк молотый (талькон А-1)	A-1	0,5 кг
14008007	Таннин	Ч	0,5 кг
14006607	Толуол	ЧДА	0,8 кг
14031902	Трилон Б	Ч	1,0 кг
14006702	Уксусная кислота ледяная	ХЧ	1,0 кг
14006801	Фенолфталеин	ЧДА	0,05 кг
14007100	Ортофосфорная кислота	Ч	1,5 кг
23001311	Фуксин кислый	Ч	0,05 кг
14007301	Фуксин основной	Ч	0,05 кг
14007503	Хлороформ стабилизированный	ХЧ	1,5 кг
23001200	Хромовый темно-синий	ЧДА	0,05 кг
23001310	Эриохром черный T	ЧДА	0,05 кг
23001210	Эриохром сине-черный Р	ЧДА	0,05 кг
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		