

Техническая консультация

Физико-химические свойства:	Бензоин	Изопропиловый эфир бензоина	Изобутиловый эфир бензоина
			Жидкость от светло- коричневого до темно-коричневого цвета при температуре свыше 28°C.
Температура плавления, °C, не ниже	129		Пастообразная масса при температуре ниже 28 0С.
		Хорошо растворимы в этилацетате, хлороформе, диоксане, толуоле, ацетоне	
Применение:	Изготовление фотополимерных печатных форм в полигра-фии, приборостроении, резинотехнике. Фотоинициаторы полимеризации вини-ловых эфиров при получении лакокрасочных покрытий.		
Упаковка:	Картонные навивные барабаны со вставленными внутрь полиэтиленовы-ми мешками- вкладышами. Масса нетто до 20 кг. Фляги емкостью 40 дм3.		
Хранение:	В крытых складских помещениях.		

По вопросам приобретения бензоин и его эфиры и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: