



Краситель органический жирорастворимый темно-красный Ж ТУ 6-14-37-80

Краситель органический жирорастворимый темно-красный Ж представляет собой продукт сочетания диазотированного метааминоазотолуола с бета-нафтолом; относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007) по показателю острой пероральной токсичности (острая токсичность при введении в желудок, DL50 per os — более 5000 мг/кг); не оказывает раздражающего действия на кожный покров; в нативном виде раздражает слизистую оболочку глаз.

Техническая консультация

Наименование параметра	Значение
Внешний вид	Однородный порошок красно-коричневого цвета
Концентрация красителя по отношению к стандартному образцу, %	100
Оттенок	должен соответствовать оттенку стандартного образца
Массовая доля остатка, нерастворимого в хлороформе, %, не более	3,5
Массовая доля золы, %, не более	3,5
Массовая доля остатка после сухого просева на сите с сеткой № 07 (ГОСТ 6613-86), %, не более	2,0
Массовая доля влаги, %, не более	5,0
Растворимость в бензоле, г/л, не менее	20
Устойчивость красителя к воздействию химреагентов, баллы, в отношении:	
5%-го раствора серной кислоты	5
5%-го раствора соляной кислоты	5
5%-го раствора гидроокиси натрия	1
10%-го раствора углекислого натрия	3



Краситель органический жирорастворимый темно-красный Ж ТУ 6-14-37-80

Краситель органический жирорастворимый темно-красный Ж используется для окрасивания жиров, масел, бензинов, полистирола, а также в микроскопии. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

По вопросам приобретения **Краситель органический жирорастворимый темно-красный Ж ТУ 6-14-37-80** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов