

При конденсации салициловой кислоты с формальдегидом в концентрированной серной кислоте с использованием КаМОз в качестве окислителя образуется хромирующийся краситель с высокой светопрочностью, так называемый хромовый фиолетовый.

Хромовый фиолетовый К

Протравной фиолетовый 5

Антраценовый хромовый фиолетовый В Хромовый фиолетовый 2С для шелка Протравной фиолетовый 19 Монохромовый ярко-фиолетовый В (FBy)

Хромовый фиолетовый К (кислотный хром фиолетовый К) порошок коричневого цвета.

Миграционная способность хромовых красителей определяется в условиях слепой ванны без хромирования, однохромовых — с хромированием. Миграционная способность хромовых красителей изменяется от 0% у Хромового ярко-красного до 45% у Хромового фиолетового К. Миграционная способность однохромовых красителей — 0%, за исключением Однохромового оранжевого 4К, который имеет удовлетворительную миграцию — 22%. [с.95]

## Широкое практическое применение находит краситель Хромовый фиолетовый 2С для шелка

МН- -СНз Хромовый фиолетовый 20 для шелка

В качестве примеров красителей этой группы, имеющих практическое значение, могут быть названы хромовый фиолетовый (И) и хромоксан фиолетовый (П1)

Кислотный хромовый фиолетовый В 595

Палатиновый хромовый фиолетовый

Чтобы купить **Краситель фиолетовый 2С** и получить подробную консультацию 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