



Медь сульфаминовокислая электролит «Ч» 30% раствор (ТУ 6-09-15-456-80)

Электролит используют в гальванотехнике в виде раствора. Прозрачная голубая жидкость.

Сульфаминовокислые электролиты применяют для наращивания толстых слоев металла (в гальванопластике) при t — **60 С**, поэтому все дальнейшие исследования проводили при указанной температуре.

Сульфаминовокислый электролит при нагревании с концентрированной серной кислотой разрушается, образуя сульфат аммония. Последний разлагают под действием едкого натра при нагревании; выделившийся при этом аммиак связывают серной кислотой. По расходу серной кислоты вычисляют содержание азота в электролите.

Техническая консультация

Показатели качества	
Внешний вид	прозрачная голубая жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	30
Масова доля сульфатов, %, не более	1
Показатели активности водородных ионов (рН)	1,0-2,0

По вопросам приобретения сульфаминовокислого электролита меди 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