

расчет до обесцвечивания.
расход в мл $\times 0,836 = \% \text{ объема SurTec 687 I (= значение1)}$

SurTec 687 II

реактивы

1 н натрия гидроокись, фенолфталеин

проведение

10 мл раствора разбавляют деминерализованной водой до 100 мл, добавляют 3-5 капель фенолфталеина. Титруют 1 н гидроокисью натрия до появления красной окраски.

расчет

$[\text{расход в мл} - (\text{значение } 1 \times 0,21)] \times 0,846 = \% \text{ объема SurTec 687 II}$

Охрана среды:

Отработанный раствор, а также промывную воду следует приготовить и утилизировать в соответствии с местными регламентами. Шестивалентный хром обязательно восстанавливают и осаждают. SurTec 687 является продуктом вредным для водозаборов.

Безопасность:

SurTec 687 A, B, I и II обозначены как вредные средства

Символ опасности **C** – едкий

Гарантия:

Поскольку мы не имеем влияния на надлежащее применение наших продуктов, гарантия ограничивается к ответственности за состояние продукта в момент поставки. С вопросами относительно применения продуктов Вы можете обратиться в наши представительства или в отдел по развитию и применению фирмы SurTec тел. 0-049-6251/171-700