



Техническая консультация

Наименование показателей	Требования
Внешний вид	Лимонно-желтые кристаллы
Максимум длины волны поглощения в растворе хлороформа, нм	250± 1
Растворимость в воде	испытание

Применяется как индикатор в аналитической химии для определения ионов металлов.

Дихинолилдисульфид находит применение в аналитической химии в качестве селективного индикатора на ионы меди. Хинолилдисульфид единственный реагент, позволяющий непосредственно определять следы меди без предварительного отделения в золоте, серебре, платиновых металлах и их соединениях. Дихинолилдисульфид также используют в сельском хозяйстве для повышения урожайности винограда (повышение содержания сахаров в ягодах).

По вопросам приобретения 8,8-Дихинолилдисульфид и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: