



Гидрайзер 3002

Метка

Реагент Гидрайзер 3002 представляет из себя: органическое флуоресцентное соединение. Содержание действующих веществ в реагенте составляет до 2%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Желто- зелёная жидкость.
Плотность (20°C)	Выше 1,02 г/см ³
pH	Выше 9,0
Температура застывания	Ниже -0°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 3002 – метка на основе диоксифлуорана. Реагент используется для определения разных параметров оборотных циклов (потери, период продувок, коэффициент концентрирования и др.). Может входить в состав реагентов в качестве индикатора концентрации при использовании автоматической станции контроля и дозирования реагентов.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Реагент подходит для применения в качестве метки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 3002 дозируется в циркуляционную воду однократно или в составе других реагентов непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Контроль дозирования осуществляется специальной методикой, разработанной специалистами Полимер Системс.