



# Гидрайзер 3001

## Метка

Реагент Гидрайзер 3001 представляет из себя: органическое флуоресцентное соединение. Содержание действующих веществ в реагенте составляет до 2%.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Бесцветная жидкость.
Плотность (20°C)	Выше 1,02 г/см <sup>3</sup>
pH	Ниже 6,0
Температура застывания	Ниже -0°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 3001 – метка на основе солей ароматической сульфокислоты. 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 3001 дозируется в циркуляционную воду однократно, непрерывно или в составе других реагентов непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Контроль дозирования осуществляется специальной методикой, разработанной специалистами Полимер Системс или автоматической станцией контроля.