



Гидрайзер 3301

Антискаллант

Реагент Гидрайзер 3301 представляет из себя композицию комплексообразователей и олигомеров. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 25%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтоватой окраски.
Плотность (20°C), не менее	1,1 – 1,15 г/см ³
pH, не более	3
Температура застывания	Не выше -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 3301 – реагент позволяет обеспечивать превосходный контроль за карбонатными и сульфатными отложениями. Принцип действия реагента заключается в блокировании активных центров кристаллизации малорастворимых соединений в пороговых концентрациях. Может использоваться, если в системах подготовки перед установкой обратного осмоса используется коагулянт на основе алюминия. Используется для всех типов мембран.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОЗИРОВАНИЮ:

При применении в системах обратного осмоса и нанофильтрации рекомендуемая рабочая концентрация гидрайзер 3301 составляет 1 – 10,0 мг/л (обычно 1 – 4 мг/л, при производстве питьевой воды, в пищевых производствах не должна превышать 5 мг/л). При применении в качестве промышленного антинакипина в водооборотных системах рекомендуется концентрация 10 – 20 мг/л.