



# Гидрайзер 4301

## Биодисперсант

Реагент Гидрайзер 4301 представляет из себя смесь: содержащий высокоэффективные фосфониевые соли и стабилизаторы. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 18%.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Бесцветная жидкость без механических примесей.
Плотность (20°C), не менее	0,9 - 1,2 г/см <sup>3</sup>
pH	Менее 8,0
Температура застывания	Менее -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 4301 - полностью органический продукт, содержащий высокоэффективные фосфониевые соли. Он обладает способностью отмыывать биоотложения, а также соли жёсткости, действуя как диспергент.

Гидрайзер 4301 демонстрирует хорошую активность в широком интервале pH и при различных уровнях жёсткости воды, устойчивость к гидролизу при высоких температурах.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для отмывки биологических и органических отложений с технологических поверхностей оборотных систем водоснабжений

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 4301 дозируется в циркуляционную воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается на объем подпиточной воды в системе и составляет 5 – 15 г/м<sup>3</sup> в зависимости от качества воды в системе. Необходимость начальной шоковой дозы для насыщения системы (20г/м<sup>3</sup>) на объём воды в системе.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 4301 подбирается для каждой системы индивидуально и зависит от частоты продувок, коэффициента упаривания и прочих характеристик системы.