



# Гидрайзер 1207

## Ингибитор солеотложений

Реагент Гидрайзер 1207 представляет из себя смесь: фосфонатов, сополимеров малеиновой и акриловой кислот, а также стабилизатор. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 18%.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до янтарной окраски.
Плотность (20°C), не менее	1,05 - 1,25 г/см <sup>3</sup>
pH	4,0 - 8,0
Температура застывания	Не выше -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 1207 - полностью органический продукт, содержащий высокоэффективные полимерные соединения и фосфонаты. Он обладает способностью предотвращать осаждение солей жёсткости, действует как диспергент. 1207 предотвращает рост кристаллов кальция, магния, силикатов, железа и других солей, в том числе и органических, увеличивая порог их растворимости.

Гидрайзер 1207 демонстрирует хорошую активность в широком интервале pH и при различных уровнях жёсткости воды, устойчивость к гидролизу при высоких температурах.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Реагент является ингибитором солеотложений со свойствами широкого спектра, высокой эффективностью, низкой токсичностью. Это идеальный препарат для промышленных систем циркуляционного водяного охлаждения, а также систем водоподготовки в нефтехимической промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности, производстве пестицидов, СОЖ, искусственной кожи, моющих веществ, косметики и т.д. Стабильный, нелетучий, не пенящийся реагент, имеющий пролонгированный эффект действия. Не корродирует металлы, не реагирует с резиной и другими материалами, из которых может быть изготовлено оборудование систем охлаждения.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 1207 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 1207 подбирается для каждой системы индивидуально и зависит от частоты продувок, коэффициента упаривания и прочих характеристик системы.

Контроль дозирования осуществляется по содержанию органических фосфатов, либо с помощью простых методов визуального осмотра.