

## GenGard GN8310

- Ингибитор коррозии для мягкой стали
- Может быть использован в воде с низким уровнем жесткости

### Описание и использование

GenGard GN8310 – это жидкая смесь ингибиторов, которая специально разработана для ингибирования коррозии мягкой стали в прямоточных и открытых испарительных системах охлаждения. Этот продукт может применяться при нейтральном или щелочном уровне pH, а также эффективно работает в охлаждающей воде с низким уровнем жесткости. Все активные компоненты реагента можно проанализировать с помощью Простых и легких способов.

### Применение и способы дозирования

Оптимальная дозировка GenGard GN8310 зависит от уровня коррозионной активности обрабатываемой воды, способа использования реагента, а также от конкретной ситуации. Для лучшей производительности, этот реагент следует дозировать непрерывно. GenGard GN8310 следует использовать согласно процедурам контроля, которые SUEZ устанавливает для каждого определенного применения реагента. Его можно дозировать в систему прямо из транспортировочной емкости. Контроль концентрации активных ингибиторов в воде можно проводить с помощью фотометрического анализа. Также концентрацию активных веществ можно контролировать с помощью TrueSense \* Online.

### Общие свойства

Физические свойства GenGard GN8310 перечислены в паспорте безопасности материала. Копию этого документа можно получить, отправив запрос.

### Информация об упаковке

GenGard GN8310 - жидкая смесь, которая транспортируется в стальной емкости, объемом 208 литров. Данные емкости не подлежат возврату. Также возможны поставки обговоренных объемом, в определенные локации по одной из программ SUEZ.

### Хранение и использование

Беречь от замерзания. Если этот продукт заморозился во время транспортировки или хранения, то необходимо перемешать реагент, чтобы обеспечить однородность жидкости.