

# SCALE WATER STABILISER

## ПОРОШКООБРАЗНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБРАЗОВАНИЕМ ОКАЛИНЫ И КОРРОЗИИ

SCALE WATER STABILISER - это концентрированный, хорошо растворимый полифосфатный порошок.

### ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

SCALE WATER STABILISER эффективен и экономичен, обеспечивает контроль за образованием накипи и коррозии в системах горячей воды и других судовых однопроточных водных системах.

Дозировка 4-8 мг/литр для обычной водообработки.

Для питьевой воды доза всегда должна быть 9 или ниже 9 г на тонну.

Порошок не дозируют непосредственно в водяную систему. Водный раствор готовится до внесения, отдельно.

Приготовьте 5%-ный раствор в пресной воде, медленно добавляя порошок в воду и одновременно размешивая его.

Раствор лучше вводить порциями через дозировочный аппарат или при помощи простого байпасного клапана.

Продукт может быть введен в трубопровод дистиллата испарителя морской воды (генератора пресной воды) или непосредственно во всасывающий коллектор насоса пресной воды.

Если на судне используется высокий процент воды, получаемой с берега, раствор должен быть залит медленно в танк до приема воды. Введите 5%-ный раствор в соотношении 0,12 литра на кубометр воды (тонну) для поддержания концентрации 6 мг/л.

### ПРИМЕР:

Для 20 кубометров ежедневно добавляйте 0,1л/час = 2,4 л/день р-ра.

Для 100 кубометров ежедневно добавляйте 0,5л/час = 12л/день р-ра.

Для больших систем процент содержания SCALE WATER STABILISER в растворе можно поднять до 20%.

Дозировка затем может быть снижена пропорционально, что будет зависеть от продолжительности периодов между каждым заполнением дозировочного танка.

Однако получение более крепкого раствора потребует устройства или оборудования для лучшего перемешивания.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Предупреждает образование "красной воды" в системах горячей воды.
- Обеспечивает контроль за образованием накипи и коррозии в водоподогревателях, холодильниках и водяных танках.
- Контролирует образование коррозии в трубопроводах и оборудовании для перекачки умягченной или испаренной воды (в испарителях).
- Эффективно работает при температуре 60°C (140° F).
- Увеличивает срок службы систем и снижает стоимость поддержания систем в порядке.
- Не имеет ограничений по использованию при обработке питательной воды для котлов или для охлаждающих систем судовых двигателей.
- Идеален для использования на круизных судах.