

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POTABLE WATER STABILISER – концентрированный, хорошо растворимый полифосфатный порошок.

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ДОЗИРОВКА

POTABLE WATER STABILISER эффективен и экономичен, обеспечивает контроль за образованием окислы и коррозии в системах горячей воды и других судовых однопроходных водных системах.

Дозировка варьируется между 4-8 мг/литр для обычной водообработки. Для питьевой воды доза всегда должна быть 9 или чуть ниже 9 г на тонну.

Порошок не должен дозироваться 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 или с дозировочной системой UNITOR для обработки воды.

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 0,17 литра на кубометр воды (тонну).

#### ПРИМЕР:

*Для 20 кубометров ежедневно 0,14 литра/час = 3,4 л/день раствора.*

*Для 100 кубометров ежедневно 0,7 л/час = 17 л/день раствора.*

Для больших систем процент содержания POTABLE 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.

### ОБРАБОТКА СИСТЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

#### Характерные особенности и преимущества

- Предупреждает образование "красной воды" в системах горячей воды.
- Обеспечивает контроль за образованием окислы 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.
- Одобрен Норвежским национальным институтом здоровья как добавка в питьевую воду. Соответствует требованиям стандарта 60 ANSI/NSF.
- Не имеет ограничений по использованию при обработке питательной воды для котлов или для охлаждающих систем судовых двигателей.

*Идеален для использования на круизных судах.*

# POTABLE WATER STABILISER

**UNITOR**  
CHEMICAL SERVICE

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.**

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Белый порошок		
pH в 10% растворе:	Нейтральная		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Эффект неизвестен		
Резина:	Эффект неизвестен		
Синтетическая резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт N <sup>o</sup> <b>659 624916</b>	Объем в литрах 25	Контейнер сталь

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.