

# R220

## Добавка «Анти-водорості»

### ОПИСАННЯ:

Продукт на основі солей інгібіторів, який запобігає прилипанню карбонатів, і захищає від окислення і корозії звичайні метали. Утворює захисну плівку на стінках системи опалення та охолодження і перешкоджає утворенню тепла і газів при взаємодії різних металів. Також містить ефективний біоцид, який в змозі запобігти або значно зменшити розвиток водоростей і органічних продуктів всередині системи. Неконтрольований розвиток водоростей або бактеріальної флори створює перешкоди нормальної циркуляції води усередині системи.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Рекомендується використовувати мінімум 1 - 2 літри продукту на кожні 100 л води, що циркулює, щоб отримати слаболужне значення Ph (від 8 до 9).

Потрібна кількість добавки залежить від системи, типу використовуваних металів, від жорсткості і чистоти води, відсутність агресивних іонів і в залежності від температури.

Будь-які перевищення дозування, не мають протипоказань, однак призводять до розтрати продукту. Добре поєднуються з антифризом хорошої якості, щоб підвищити антикорозійну дію. Наприклад: відсоток антифризу першого використання, або після періоду експлуатації системи становить менше 30%. У будь-якому випадку слід дотримуватися положень норм UNI-CTI 8065/89 або BS 7593/92, які встановлюють норми і граничні характеристики води для систем гарячого водопостачання, опалення, перегрітої води та пари низького тиску, з метою підвищення ефективності, безпеки та зниження енергоспоживання, відповідно до вказівок, наведених нижче.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Зовнішній вигляд (фізичний стан, колір)	Рідина, світло-блакитного кольору
Запах	Незначний
pH	Біля 12
Точка/діапазон кипіння	Вище 100 °C
Горючість	Негорючий
Відносна щільність	1,080 ± 0,002 кг/л
Розчинність у воді	Повна

### Корисні поради

Перед заповненням нової системи необхідно добре промити систему, поки вода не стане ідеально чистою, видалиться окис металів і відходи обробки (масла, стружки, залишки клоччя, пасти і т. д.).

Нагадуємо, що нове - не означає чисте.

В упаковці знаходяться два лакмусових листа і колірне описання для визначення Ph рідини в системі.

### **ПОПРЕДЖЕННЯ:**

**Продукт не горючий, змішується зі звичайними антифризними рідинами. Уникати контакту зі шкірою та очима. ПРОФЕСІЙНИЙ ПРОДУКТ!**