



TROYSHIELD SC1

Концентрат рідини для промивки системи подачі ЗОР. Системний очисник.

Склад: комбінація з високоактивних амфотерних змочують агентів, емульгаторів і гексагидротриазина.

Переваги: економічний продукт; незначний запах; промивка і биоцидний захист одночасно; емульгатори усувають утворення налипань і стабілізують емульсію.

Технічні характеристики:

Зовнішній вигляд: прозора, жовто-коричнева рідина
Запах: характерний для амінів

Густина за температури 20 °C: 1003 – 1033 кг/м3

Температура спалаху (DIN 51758): > 100 °C

pH (2%-го розчину, при 20°C): 9,0 - 9,6

Розчинність: з водою у будь-якій пропорції

Застосування:

Застосовується для промивання і очищення системи подачі і циркуляції водорозчинних ЗОР в обладнанні. Системний очисник слід використовувати при кожній заміні ЗОР.

Робоча концентрація залежить від ступеня забруднення системи і віку емульсії:

1,0 % - при слабкому забрудненні;

2,0% - при середньому забрудненні;

3,0% - при сильному забрудненні.

При використанні TROYSCHIELD SC1 слід дотримуватися наступних правіл:

- Додавати системний очисник на початку останньої робочої зміни (тобто забезпечити час його впливу в системі впродовж 6-8 годин без перерв в работе устаткування);
- Слід контролювати та перевіряти фільтри і вихідні отвори на предмет накопичення в них відкладень, грибкових утворень та іншого;
- Після зливу відпрацьованого робочого розчину ЗОР (з доданим очисником TROYSCHIELD SC1) систему подачи ЗОР слід промити чистою водою;
- Приготувати робочий розчин ЗОР згідно прийнятої інструкції.

Примітка:

Не застосовувати системний очищувач, якщо pH емульсії < 7 і температура > 52 °C.

Звернення і зберігання: берегти від замерзання. Зберігати при температурі не вище 40°C.

Використовувати спеціальні захисні рукавички та окуляри.