



Код: Q/NW 2841-1

Версия: A

FCY-1Bio+ Противообледенительная/противообледенительная система для самолетов

Жидкость

(SAE Тип I)

Инструкция

Чэнду КНР

НЬЮЭВ АЭРОХИМИКАЛ Ко., Лтд.

---

1. Введение.....	3
2. Название продукта.....	3
3. Формула химической структуры.....	3
4. Физико-химические свойства.....	3
5. Спецификация качества.....	3
5.1 Передаваемый стандарт.....	3
5.2 Технические данные.....	3
5.3 Пакет и стандарт.....	3
5.4 Срок годности.....	3
5.5 Метод утилизации продукта.....	3
6. Основные материалы.....	4
7. Методы и процессы производства.....	4
8. Использование и применение.....	4
9. Условия хранения и транспортирования.....	4
10. Меры по предотвращению пожара, взрыва, поражения электрическим током, радиации и коррозии.....	5
11. Сервис.....	5
12. Другая информация.....	5

## 1. Введение

FCY-1Bio+ — это противообледенительное средство для самолетов SAE Type I на основе гликоля, предназначенное для борьбы с обледенением и противообледенением поверхностей самолетов в зимнем ледяном, снежном и морозном климате, обеспечивающее хорошие аэродинамические условия для безопасного взлета зимой.

## 2. Название продукта

FCY-1Bio+ Противообледенительная жидкость для самолетов (SAE Type I)

## 3. Формула химической структуры.

Непригодный.

## 4. Физико-химические свойства.

рН(20°C)	9,2 ± 0,5 (ASTM E70)
Индекс преломления (20 °C) Удельный	1,4153± 0,0015 (ASTM D1747)
Гравитация (20 °C)	1,103± 0,015(ACTM Д891)
Точка возгорания	Без вспышки до 100 °C (ASTM D1177)
Точки замерзания	-28,0± 3°C (50/50об/об) (ASTM D1177)

## 5. Спецификация качества 5.1.

### Перевозимый стандарт

АМС 1424Р.

### 5.2 Технические данные

Появление	Оранжевая жидкость
Самая низкая рабочая температура использования (LOUT)	50% по объему -1875% по °C объему -40 °C (Высокая рампа)

### 5.3 Пакет и стандарт

Пластиковый бочонок.

210 кг, 1050 кг/баррель.

### 5.4 Срок годности

2 года при правильном хранении и запечатанном виде.

### 5.5 Метод утилизации продукта

Вся утилизация должна осуществляться в соответствии с государственными и местными требованиями.

## 6. Основные материалы

Этиленгликоль, вода, загуститель, поверхностно-активное вещество, ингибитор коррозии.

## 7. Методы и процессы производства

Методы производства: метод смешивания

Процессы: Смешать в группах, всего мин.

## 8. Использование и применение

а. Применение: FCY-1Bio+ для борьбы с обледенением и противообледенением поверхностей самолетов в условиях зимнего льда, снега и мороза.  
условия.

б. Использование: используется FCY-1Bio+ , соблюдайте стандарт МН/Т 3011.19, а также правила борьбы с обледенением и противообледенительные методы, предусмотренные производителем самолета для различных типов самолетов, и см. последней информации о противообледенении, выпущенной соответствующими международными организациями при использовании это.

### в. Нет:

1) Не смешивайте авиационные противообледенительные жидкости разных производителей и разных производителей.  
товарные знаки.

2) При использовании рекомендуется принять необходимые меры по охране труда.  
FCY-1Bio+ .

3) Чтобы уменьшить деградацию при сдвиге, используйте диафрагменные насосы при загрузке и разгрузке. При хранении хранить вдали от загрязнений и воздействия ультрафиолета. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.

4) Чтобы обеспечить правильное использование, у пользователя есть какие-либо вопросы об этом продукте, свяжитесь с нами.

## 9. Условия хранения и транспортировки.

а. Маркировка упаковки: каждая партия продукции должна иметь отчет о проверке качества, а на упаковочном пакете должны быть четкие и четкие отметки, включая товарный знак продукта, название, номер партии, вес нетто, стандарт реализации и так далее.

б. Хранение: Хранить в прохладном и герметичном месте, вдали от прямых солнечных лучей и ультрафиолетовых лучей. Это Категорически запрещается хранить вместе с окислительными, кислотными, щелочными, коррозионными и другими вещества.

в. Хранение и обращение: Это стабильный химический продукт, не вызывающий коррозии, негорючий, невзрывоопасный, подходит для различных видов транспортировки.

## 10. Меры по борьбе с пожаром, взрывом, ударом, радиацией и коррозией.

Непригодный

## 11. Сервис

а. Если у клиента есть какие-либо возражения против получения продукции, он должен высказать возражение.

в течение одного месяца после получения продукции, и обе стороны должны решить этот вопрос

путем переговоров. Незапечатанная продукция, наша компания не обеспечивает гарантию качества.

б. Если у вас есть другие вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.

## 12. Другая информация

В нормальных условиях эксплуатации при соблюдении потребителями инструкций, предусмотренных производителем, продукт не наносит вреда авиационным материалам

Компания: NEWAVE AEROCHEMICAL Co., Ltd.

Адрес: Южный участок № 17, 2-я кольцевая дорога, Чэнду, PR

Почтовый индекс: 610041

Телефон: 028-82909323, 85236817, 82909889;

Веб-сайт: [www.newave.cn](http://www.newave.cn);

Факс: 028-85218402

Электронная почта: [marketing@newave.cn](mailto:marketing@newave.cn)