

Кислотная жидкость для очистки авиационных туалетных систем

Одобрения: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004,

(AMS) -1476B,(AMS) -1640, Boeing D6-17487, Douglas MD-11, Embraer CPC Serv. 170-190.

Boeing Serv. Ltr. 737-SL-38-016

Boeing Serv. Ltr. 747-SL-38-071

Boeing Serv. Ltr. 767-SL-38-034

Boeing Serv. Ltr. 777-SL-38-009

Boeing Serv. Ltr. 747-400-SL-38-30-A

Boeing Serv. Ltr. 767-SL-38-7-B ,

CML-Airbus Consumable Products List A-319,A-320, A-330, A-340 Manuals.

Преимущества:

1. Эффективно удаляет накипь солей жесткой воды с нержавеющей стали.
2. Позволяет выполнять очистку туалетной системы без ее демонтажа.
3. Может применяться для локального удаления стойких отложений.
4. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях.
5. Безопасна для нержавеющей сталей, большинства пластиков и качественных лакокрасочных покрытий.
6. Не горючая, биоразлагаемая.
7. Регулярное применение жидкости способствует поддержанию работоспособности туалетной системы и устранению неприятных запахов.

Применение:

I. Очистка циркуляционных туалетных систем.

(Жидкость применяется без добавления воды или в растворе с водой до 1:1-2)

1. Перед очисткой, выполнить слив отходов и промыть туалетную приемную цистерну водой.
2. Заполнить приемный бак моющим раствором.
3. Включить смыв для равномерного распределения жидкости по всем поверхностям системы.
4. Дать выдержку 4-6 часов.
5. Выполнить смыв 3-4 раза в течение первого часа, затем 1-2 раза в час до окончания общей выдержки.
6. По окончании процедуры очистки слить раствор для последующего повторного применения, тщательно промыть систему водой.
7. Заполнить приемную цистерну чистой водой, добавить соответствующий дезодорант «Хани Би 24 или Хани Би Пак 44». При необходимости добавить освежитель «Хани Би 50» в количестве 10-30 мл на 20 литров воды в приемном баке.

Примечание: При последующих промывках «Хани Би 60» может применяться при более низких концентрациях (10-50%).

II. Для локального удаления отложений – нанести жидкость (без добавления воды) на очищаемый участок.

III. Очистка вакуумных туалетных систем («С» Check):

1. Слить отходы и промыть туалетную систему водой.
2. Поместить около 2 литров измельченного льда (крупные куски льда могут повредить датчики уровня) и около 2 литров жидкости «Хани Би 60» в унитаз. Выполняйте сливы до полного освобождения содержимого унитаза. Влить около 5 литров чистой воды для удаления остатков моющей жидкости.
3. Повторить действия по п. 2 в каждом туалете воздушного судна.
4. По окончании очистки всех туалетов, слить содержимое приемных баков и выполнить стандартные процедуры по подготовке к использованию (промыть водой, заполнить чистой водой и дезодорантом «Хани Би 24» или предварительно растворенным в воде «Хани Би Пак 44», при необходимости добавить освежитель «Хани Би 50».

Свойства: Гелеподобная жидкость голубого цвета с приятным запахом. Не горит.

Меры предосторожности: Жидкость безопасна в отношении высокопрочных сталей, цинка и магния.

Хранить и применять с использованием оборудования из нержавеющей стали марки 316 или кислотостойких пластичных материалов (фиброгласс, полипропилен, полиэтилен).

Внимание: Перед применением ознакомиться с приложением по мерам предосторожности.

Ограничений по транспортировке нет. Срок хранения 3 года.

Средство поставляется в 25 - литровых канистрах или в бочках по 200 литров.