

Чистая работа!

Фуга®

Чистящее
средство

Жидкость



Фуга®

общая характеристика

Чистящее средство для
мытья различного типа
оборудования



Фуга®

общая характеристика

Назначение:

чистящее средство для мытья различного типа оборудования

Состав:

спирты C11-15-вторичные, этоксилированные, бутоксилированные; моноэтаноламин; монобутиловый эфир диэтиленгликоля; 1,4-Бис (2-этилгескил) сульфосукцинат натрия; изопропиловый спирт

Препаративная форма:

жидкость

Упаковка:

канистры по 5 и 10 л

Фуга®

преимущества

- качественное очищение техники после применения препаратов, способных даже в минимальных дозировках повредить чувствительные к ним культуры
- возможность использования для очистки многих типов оборудования
- сохранение всех свойств даже после замерзания

Фуга®

технология применения

Очистка опрыскивателя

- 1.** После окончания опрыскивания слить остатки рабочего раствора из бака опрыскивателя через сливной кран.
- 2.** Внутренние стенки бака опрыскивателя тщательно промыть чистой водой в количестве не менее 1/10 от объема бака, слив промывную воду под давлением в режиме опрыскивания.
- 3.** Снять форсунки и форсуночные фильтры со штанги опрыскивателя.
- 4.** Наполнить бак опрыскивателя чистой водой до полного объема и добавить концентрат чистящего средства Фуга из расчета 0,5 - 1,5 л на 100 л воды.
- 5.** Тщательно перемешать в течение 5 минут.

Фуга®

технология применения

- 6.** Перевести опрыскиватель в режим опрыскивания (на 5 минут) для распределения чистящего средства по всей системе шлангов и трубок. При этом в баке должно остаться не менее половины чистящего средства.
- 7.** Заполненную чистящим средством систему опрыскивателя оставить на 30 минут. В случае сильного загрязнения время выдержки чистящего средства в системе необходимо увеличить до нескольких часов.
- 8.** По истечении времени замачивания полностью слить чистящее средство под давлением в режиме опрыскивания.
- 9.** Внутренние стенки бака опрыскивателя тщательно промыть чистой водой в количестве не менее 1/10 от объема бака слив промывную воду под давлением в режиме опрыскивания (операцию промывки водой повторить дважды).

Фуга®

технология применения

Очистка опрыскивателя после применения препаратов на основе сульфонилмочевин и имидазолинонов

Для предотвращения проявления признаков фитотоксичности, на культурах, чувствительных к сульфонилмочевинам и имидазолинонам, после завершения обработки препаратами на основе этих действующих веществ рекомендуется всегда использовать чистящее средство Фуга.

- 1.** После окончания опрыскивания слить остатки рабочего раствора из бака опрыскивателя через сливной кран.
- 2.** Внутренние стенки бака опрыскивателя тщательно промыть чистой водой в количестве не менее 1/10 от объема бака, слив промывную воду под давлением в режиме опрыскивания.
- 3.** Снять форсунки и форсуночные фильтры со штанги опрыскивателя.

Фуга®

технология применения

- 4.** Наполнить бак опрыскивателя чистой водой до полного объема и добавить концентрат чистящего средства Фуга из расчета 0,5 - 1 л на 100 л воды.
- 5.** Тщательно перемешать в течение 5 минут.
- 6.** Перевести опрыскиватель в режим опрыскивания (на 5 минут) для распределения чистящего средства по всей системе шлангов и трубок. При этом в баке должно остаться не менее половины чистящего средства.
- 7.** Заполненную чистящим средством систему опрыскивателя оставить на 30 минут. По истечении времени замачивания полностью слить чистящее средство под давлением в режиме опрыскивания
- 8.** Повторить действия, описанные в пунктах 4 - 8.
- 9.** Внутренние стенки бака опрыскивателя тщательно промыть чистой водой в количестве не менее 1/10 от объема бака слив промывную воду под давлением в режиме опрыскивания (операцию промывки водой повторить дважды).

Фуга®

технология применения

Очистка форсунок и форсуночных фильтров

- 1.** Небольшую емкость наполнить чистой водой и добавить концентрат чистящего средства ФУГА из расчета 50 - 150 мл на 10 л воды.
- 2.** Тщательно перемешать в течение 1 минуты.
- 3.** Поместить форсунки и форсуночные фильтры в приготовленный раствор и оставить на 30 минут. В случае сильного загрязнения время замачивания необходимо увеличить до нескольких часов.
- 4.** По истечении времени замачивания полностью слить чистящее средство из емкости.
- 5.** Тщательно промыть форсунки и форсуночные фильтры под напором чистой воды.

Фуга®

особенности применения

Запрещено промывать опрыскиватели в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Запрещается сливать препарат и промывную воду на землю, в канализацию, а также в любые водоемы!

Препарат необходимо хранить при температуре от минус 30 до плюс 40 °С в специально предназначенных складских помещениях, в герметично закрытой, без повреждений заводской упаковке. При замерзании средство не теряет своих свойств. После замерзания продукта, перед употреблением, его необходимо предварительно разморозить, выдерживая при температуре 25 - 30 °С не менее 5 часов.

Фуга®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Следует избегать контакта препарата с сильноокислыми, сильнощелочными веществами и сильными окислителями, например хлорной известью



Спасибо за внимание!

www.avgust.com

