

Очиститель для систем питьевой воды, обработки кухонно - пищевого блока, оборудования и интерьера ВС.

«CEE-BEE EMULSOCLEAN 20B» - бесцветная жидкость специально предназначена для быстрой и эффективной очистки системы водоснабжения питьевой водой; удаления запаха с системы водоснабжения; оборудования кухонно-пищевого блока, интерьера ВС и т.д.;

Преимущества «CEE-BEE EMULSOCLEAN 20B»

1. Эффективный очиститель на водной основе;
2. Может использоваться как в воде, так и в органических растворителях;
3. Безопасен для всех наиболее распространенных конструкционных металлов, мягкой и нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, магниевых сплавов, меди и медных сплавов;
4. Нет токсичных паров;
5. Соответствует U.S.D.A. Стандартам для использования в пищевой промышленности оборудование и системы для хранения воды;
6. Применяется в виде пара с использованием уборочного оборудования;
7. Не содержит хроматов или других солей тяжелых металлов;
8. Не воспламеняющийся;
9. Био. Разлагаемое средство;

Способ применения:

I. Очистка систем водоснабжения питьевой воды

1. Развести 500 мл средства Cee-Bee Emulsoclean 20B на 10л воды (1:20) в емкости из любого материала;
2. Готовым очистителем заполнить систему водоснабжения;
3. После заполнения чистящим раствором системы водоснабжения дать выдержку от 30 минут до 24 часов в зависимости от степени загрязнения системы;
3. Промыть чистой питьевой водой до исчезновения пены;

II. Очистка кухонно-пищевого, раздвижного буфетного оборудования

1. Развести средство Cee-Bee Emulsoclean 20B в пропорции одну часть с 10-20 частями воды (1:10 – 1:20) в емкости из любого материала;
2. Готовый к применению раствор нанести на поверхность методом распыления (аэрозолем) или методом протирания с применением губки, салфетки, чистой ветоши, смоченным в растворе;
3. Дать выдержку несколько минут;
4. Промыть водой и протереть поверхность чистой сухой безворсовой тканью.

III. Очистка внутреннего интерьера салона ВС.

1. Развести средство Cee-Bee Emulsoclean 20B в пропорции одну часть с 10 - 20 частями воды (1:10 – 1:20) в емкости из любого материала;
2. Готовый к применению раствор нанести на загрязненную поверхность методом распыления (аэрозолем) или методом протирания с применением салфетки, чистой ветоши, смоченным в растворе;
3. Дать выдержку несколько секунд;
4. Протереть поверхность чистой сухой безворсовой тканью;

IV. Очистка (обезжиривание) методом погружения:

1. Разбавить одну часть Cee-Bee Emulsoclean 20B с 4 частями (1:4) нефтяного растворителя;
2. Перемешать до образования равномерной кремовой эмульсии;
3. Погрузить детали для очистки (обезжиривания) в эмульсию растворителя Cee-Bee Emulsoclean 20B.
4. Оставить на некоторое время в погруженном состоянии для впитывания Cee-Bee Emulsoclean 20B в загрязнения до ослабления эмульсии;
5. Достать из бака очищенные детали;
6. Промыть проточной водой под давлением;

Примечание: Для погружения с применением баков, нефтяной растворитель должен иметь содержание ароматических углеводородов не менее 95% и температуру вспышки выше 38 °С. Все пластиковые детали должны быть проверены на безопасность в растворителе до погружения в растворителе, эмульсии.

V. Пропаривание

- 1.Смешать в баке из паровой очистки машины 1 часть See-Bee Emulsoclean 20B с 20-50 частями воды
- 2.Эксплуатация парочистителя в соответствии с инструкциями производителя.

VI. Внешняя очистка самолета для удаления не стойких загрязнений:

- 1.Разбавить одну часть See-Bee Emulsoclean 20B с 9 частями воды (1:9);
- 2.Перемешать и нанести на загрязненную поверхность губкой, щеткой или методом распыления (аэрозодем) с применением чистой ветоши, смоченной в растворе, методом протирания;
- 3.Нанесенный очиститель оставить на некоторое время на поверхности;
4. Промыть проточной водой;

VII. Внешняя очистка самолета для удаления сложных загрязнений:

- 1.Разбавить 1 часть See-Bee Emulsoclean 20B с 5 частями нефтяного растворителя (1:5);
2. Перемешать до образования равномерной кремовой эмульсии;
3. Перемешать и нанести на загрязненную поверхность губкой, щеткой или методом распыления;
4. Промыть проточной водой;

Примечание: Нефтяные растворители, используемые в эмульсии должны содержать менее 10% ароматических соединений и должны иметь температуру вспышки выше 38 ° C.

Меры предосторожности:

- Избегать попадания средства в глаза, может вызвать раздражение при длительном контакте с кожей;
- Не допускать попадания средства в ротовую полость, при попадании средства - прополоскать в ротовую полость водой;
- При попадании в глаза - промыть водой, если раздражение не проходит, обратитесь к врачу;

Условия хранения:

- Хранить в закрытом состоянии в сухом прохладном месте при температуре от 0 до +50;
 - Ограничений по транспортировке нет;
 - Средство поставляется в 25 литровых пластиковых канистрах;
 - Срок хранения 3 года;
- Производитель McGean-Rohco (UK) Ltd" Великобритания