

Shell MWS Additive SC 207

Моющее средство для систем подачи водоразбавляемых СОТС



Не содержит:

- хлор
- ароматические углеводороды
- минеральное масло

Применение

Shell MWS Additive SC 207 – моющее средство для очистки и дезинфекции централизованных и автономных систем.

Продукт подходит только для добавления к водоразбавляемому СОТС.

Рекомендации по использованию в качестве очищающего средства:

За 24-48 часов перед полной очисткой рабочей системы в емкость с работающим СОТС добавляют 2-4% Shell MWS Additive SC 207.

В качестве кондиционера:

Для восстановления утраченной биостойкости (восстановления щелочности, повышения значения pH и восстановления моющей способности) рекомендуется добавлять 0,5% Shell MWS Additive SC 207 в водоразбавляемые СОТС.

Преимущества

Shell MWS Additive SC 207 – моющее средство, производится на основе эмульгаторов и формальдегид-образующих присадок, действующих на бактерии, дрожжи и плесень. Представляет собой низковязкую жидкость со слабым характерным запахом.

Хранение

Температурный режим хранения: 5-40°C

Срок хранения: 1 год

Совместимость

Продукт совместим с СОТС, как содержащими, так и не содержащими минеральные масла.

Приготовление рабочего раствора:

Раствор Shell MWS Additive SC 207 медленно добавляют в СОТС при перемешивании.

Здоровье и безопасность

С Shell MWS Additive SC 207 следует обращаться осторожно. При работе с продуктом рекомендуется одевать перчатки, защитные очки и пользоваться безопасным оборудованием.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Утилизация отходов

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell MWS Additive SC 207
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	1050
pH 3 % р-ра	DIN 51369	9,1

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.