



А М Е К С

ООО «АМЕКС»

141108, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 9
оф. 20

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Универсальное обезжиривающее пенное щелочное средство для мойки «ЭКОЛАН-2».

1. Назначение продукта.

Средство предназначено для мойки металла, в т. ч. цветного, узлов, механизмов, пластмасс и тканей от различных эксплуатационных масляных загрязнений, СОЖ, копоти и сажи. Очищает автомобильные двигатели (ДВС) и двигатели дизелей. Отмывает ГСМ и другие масляные отложения.

2.Общетехнические свойства.

Средство представляет собой жидкую композицию на основе комплекса поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, ингибиторов коррозии и моющих компонентов щелочного характера. Биологически разлагается. Пожаровзрывобезопасно. Имеет щелочную реакцию (рН 1% раствора 9-11). В состав входят ингибиторы, препятствующие появлению вторичной коррозии на поверхности металлов при отсутствии водной промывки после очистки.

Допускается слив в канализацию отработанного раствора при доведении щелочности раствора рН=7-7,5.

3. Рекомендации по применению.

Концентрация рабочего раствора:

- 1-10% объемных (10-100 г/л) – ручная мойка;
- 1-5% объемных (10-50 г/л) – с использованием пеногенератора;
- 0,2-0,5% объемных (2-5 г/л) - машинная стирка тканей;
- 2-3% объемных (20-30 г/л) – УЗВ.

При обильных загрязнениях на стальных деталях допускается увеличивать концентрацию рабочего раствора до 3-20% объемных (30-200 г/л).

Температура рабочего раствора - 18-55°C.

Время выдержки - 2-10 минут.

рН рабочего раствора - не менее 9.

Для межоперационного хранения деталей или сборочных единиц после водной промывки требуется дополнительная пассивация и сушка.

4. Меры предосторожности.

При работе со средством использовать резиновые перчатки для защиты рук, очки для защиты глаз, спецодежду. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. Условия хранения.

Хранить концентрат в плотно закрытой таре при температуре выше от +1 до +40°C. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Фасовка: тара по 1 кг, 10 кг, 20 кг, 40 кг, 200 кг, 1000 кг.

ТУ 2381-001-66126292-2011