



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 550

на жидкий препарат «Афина» линии «Auto»

## AFINA

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ШАМПУНЬ ЭКОНОМ-КЛАССА ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

### Назначение:



Препарат для бесконтактной мойки кузова легковых и грузовых автомобилей, общественного транспорта, а также контейнеров, цистерн и железнодорожных составов. Применяем для мойки вручную.

### Область применения:

Автомойки, СТО и др. сервисные организации, автосалоны, ж/д депо и депо метрополитена.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против дорожной топливно-масляной плёнки, солевых и др. уличных загрязнений на лакокрасочных покрытиях, пластиках, стёклах, металлах, резине и др. поверхностях. Не вызывает коррозию. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Очистить поверхность от грязи напором воды! Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Нанести на поверхность, через 1-2мин смыть водой под давлением.

**Максимальное разбавление:** 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для мойки с пеногенератором, 1:6 (167мл+833мл воды=1л 16,7%-раствора) – с АД и вспенивающей насадкой. Норма расхода на 1 легковую машину 150мл.

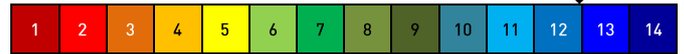
**Примечание:** выдерживать раствор на поверхности ≤2мин! Не допускать высыхания! С алюминия и цветных металлов смыть сразу! Оптимальную концентрацию определять по времени года, степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, щёлочь, моющие и специальные добавки, ингибиторы коррозии, вода.

**Плотность:** 1,15 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 12,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
550-1	1	4640007975220	20	14640007975227
550-5	5	4640007975237	4	14640007975234
550-20	20	4640007975244	-	-