



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 149

на жидкий препарат «Чемпион 25 класс Е» линии «Auto»

# CHAMPION 25 class E

АВТОШАМПУНЬ ЭКОНОМ-КЛАССА ДЛЯ МОЙКИ ВРУЧНУЮ

**Назначение:**

Препарат для мойки кузова всех типов автотранспорта, в т.ч. грузовых автомобилей и автомобилей люкс-класса. Применимо на всех типах лакокрасочного покрытия.

**Область применения:**

Автомойки и автосалоны, СТО и др. сервисные организации, автопарки учреждений и организаций, в быту.

**Свойства:**

Жидкий нейтральный пенный концентрат против дорожной топливно-смазочной плёнки и др. уличных загрязнений на лакокрасочном покрытии, стёклах и зеркалах, резине, пластиках и металлах, в т.ч. алюминии. Не вызывает коррозию. Не раздражает кожу. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать распылением или вручную. Ополоснуть поверхность! Нанести на поверхность, смыть чистой водой и вытереть насухо. При необходимости обработку повторить.

**Максимальное разбавление** 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора).

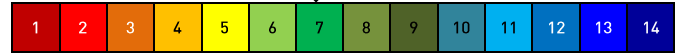
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, времени года, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, 5%<НПАВ<15%, АПАВ<5%, консервант<5%, краситель, ароматизатор<5%.

**Плотность:** 1,02 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 7,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
149-1	1	4640007976500	20	14640007976507
149-5	5	4640007976517	4	14640007976514
149-20	20	4640007976524	-	-