



[Автохимия](#)

НАЗНАЧЕНИЕ:

- бесконтактная мойка всех типов поверхностей легковых автомобилей и общественного транспорта

ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:

Автотранспорт

ВЫПУСКАЕМЫЙ СОСТАВ

Универсальное, концентрированное пенное средство

ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Канистры 1, 5, 20 литров

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От -18°C до +40°C. Температура замерзания около -10°C. Длительное хранение при низких температурах может вызвать расслаивание продукта (восстанавливает свойства после выдержки при температурах выше +5°C, с последующим перемешиванием)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Универсальное, концентрированное пенное средство для бесконтактной мойки всех типов поверхностей легковых автомобилей и общественного транспорта от атмосферных и грунтовых загрязнений. Идеально подходит для удаления сложных загрязнений. Хорошо пенится. Легко смывается.

Не наносит вреда обрабатываемой поверхности.

ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЕ НИЗКОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (pH 12)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подготовить Рабочий раствор в чистой ёмкости из расчёта:

— для пеногенератора — минимум 17 мл, максимум 20 мл Концентрата на 1 л воды;

— для пенокомплекта — минимум 200 мл, максимум 350 мл Концентрата на 1 л воды

(данные пределы дозировки концентрата зависят от степени загрязнения очищаемой поверхности).

- Залить подготовленный Рабочий раствор в пенораспылитель или в пенокомплект.
- Равномерно обработать струей чистой воды высокого давления всю поверхность с расстояния 10-15 см под углом 90° снизу вверх.
- Нанести пену на поверхность снизу вверх для избегания подтеков.
- Выдержать 2-3 минуты, не допуская высыхания.
- Смыть пену струей воды высокого давления поступательными движениями на расстоянии 10-15 см снизу вверх.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Тщательно обработать всю поверхность большим количеством воды низкого давления сверху вниз.
- Лакированные, глянцевые поверхности высушить влаговпитывающей салфеткой из замши или микрофибры.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая консультация

Назначение	Жидкое концентрированное оптимизированное по вязкости низкощелочное пенное средство для бесконтактной мойки всех типов поверхностей от атмосферных и грунтовых загрязнений.
Области применения	Для очистки легковых автомобилей и общественного транспорта. Допускается для мытья грузовых транспортных средств. Рекомендовано для бытового и ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО применения.
Общие методические рекомендации и дозировка	Используется путем нанесения активной пены или аэрозоля на транспортное средство при температурах от +5°C до +40°C, с последующей выдержкой 3-5 минут и смыванием водой с использованием АВД до 2МПа. Для нанесения допускается использование пеногенераторов, спрееров (бытовых распылителей), подствольников АВД. Рабочие концентрации для пеногенераторов и спрееров 1/50-1/70 (до 1/80), для подствольников 1/4-1/6 (до 1/7). При наличии жесткой воды и в зимнее время, рекомендуется использование более высоких концентраций, в летнее время на мягкой воде допускается применение минимальных концентраций. Применение завышенных концентраций и сверхплотная пена могут ухудшить действие препарата.
Состав	Вода умягченная, фосфонаты натрия (P ₂ O ₅ менее 5%) и ЭДТА менее 5%, АПАВ 5-15%, НПАВ 5-15%, карбоксилаты, силикаты, краситель.



Технические данные	<p>Внешний вид, запах- полупрозрачная средневязкая желтая жидкость без характерного запаха.</p> <p>Плотность -1,13-1,14 г/см³</p> <p>Хранение от -18°С до +40°С. Температура замерзания около -10°С. Длительное хранение при низких температурах может вызвать расслаивание продукта (восстанавливает свойства после выдержки при температурах выше +5°С, с последующим перемешиванием).</p> <p>Химический характер — анионный.</p> <p>Растворимость в воде — полная при любом соотношении.</p> <p>рН 1% раствора 11,4±0.2</p> <p>Способность к биологическому разложению более 90%.</p>
Техника безопасности	<p>Избегайте использования средства при температурах ниже 0°С, попадания концентрата на кожные покровы и рабочего раствора на слизистые оболочки.</p> <p>При использовании спреев, используйте средства защиты органов дыхания от щелочных аэрозолей (респираторы 3М).</p> <p>Не допускать попадания в желудок.</p> <p>Передержка рабочего раствора и его высушивание на поверхности ЛКП а/м, алюминиевых и металлизированных деталях, особенно при температурах выше 25°С может привести к необратимым повреждениям.</p>

По вопросам приобретения УНИВЕРСАЛ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: