



[Автохимия](#)

НАЗНАЧЕНИЕ:

- бесконтактная мойка всех типов поверхностей легковых автомобилей и общественного транспорта

ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:

Автотранспорт

ВЫПУСКАЕМЫЙ СОСТАВ

Концентрированное средство для бесконтактной мойки

ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Канистры 1 и 5 литров

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От -18°C до +40°C. Температура замерзания около -12°C. Длительное хранение при низких температурах может вызвать расслаивание продукта (восстанавливает свойства после выдержки при температурах выше +5°C, с последующим перемешиванием)

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев

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



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Концентрированное средство для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей, общественного транспорта. Идеально подходит для удаления загрязнений в условиях жесткой, железистой воды и при низких температурах. Создает стойкую обильную пену, которая легко смывается с поверхности. Не наносит вреда обрабатываемой поверхности.

ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЕ НИЗКОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (рН 12)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подготовить Рабочий раствор в чистой ёмкости из расчёта:

— для пенораспылителя — минимум 25 мл, максимум 40 мл Концентрата на 1 л воды;

— для пенокомплекта — минимум 150 мл, максимум 250 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.
- 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 в условиях жесткой, железистой воды и при низких температурах.
Области применения	Для очистки легковых и грузовых автомобилей, общественного транспорта. 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 +1°C до +40°C, с последующей выдержкой 3-5 минут и смыванием водой с использованием АД до 2МПа. Для нанесения допускается использование пеногенераторов, спрееров (бытовых распылителей), подствольников АД. Рабочие концентрации для пеногенераторов и спрееров 1/60-1/90, для подствольников 1/5-1/8. В зимнее время, рекомендуется использование более высоких концентраций, в летнее время допускается применение минимальных концентраций. Применение завышенных концентраций и сверхплотная пена могут ухудшить действие препарата.
Состав	Вода умягченная, фосфонаты натрия (P ₂ O ₅ 5-15%) и ЭДТА 5-15%, АПАВ 5-15%, НПАВ 5-15%, карбоксилаты, силикаты, краситель.



Технические данные	<p>Внешний вид, запах — полупрозрачная средневязкая светло-коричневая жидкость без характерного запаха.</p> <p>Плотность -1,15-1,17 г/см³</p> <p>Хранение от -18°С до +40°С. Температура замерзания около -12°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 11,6±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 ХАРД и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: