



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПЕНКА ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ

«SKIN VIRGIN» («CLEAN SPIRIT») ТМ «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВТОЦЕНТРОВ,
ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СОСТАВИЛ

Руководитель
инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Ижевск 2020

ИНСТРУКЦИЯ

Пенка очиститель кожи

«SKIN VIRGIN» («CLEAN SPIRIT») ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: пенка очиститель кожи

«SKIN VIRGIN» («CLEAN SPIRIT») ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14;

Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Состав для очистки всех видов кожи.

3. Области применения

Средство предназначено для очистки поверхностей кожи автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Преимущества при применении

Быстро, эффективно и безопасно удаляет устойчивые загрязнения и пятна. Идеально очищает поверхность от самых распространенных загрязнений перед нанесением защитного кондиционера. Не содержит в составе агрессивных растворителей, едких щелочей, кислот, других разрушающих кожу компонентов. Убирает загрязнения, не разрушая лаковое покрытие и не смывая краску. После высыхания не оставляет трудноудаляемых остатков.

5. Инструкция по применению

Перед применением содержимое бутылки тщательно взболтать. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Для получения наилучшего результата рекомендуем использовать специализированную щетку для очистки кожи. Нанесите небольшое количество средства на щетку, губку, салфетку, равномерно разотрите по загрязненной поверхности. Выдержите средство на поверхности в течение 1-2 минут. Остатки средства соберите чистой салфеткой из микрофибры, мягкими впитывающими салфетками. Для защиты и питания кожи рекомендуем после очистки провести обработку консервантом.

6. Расход

15-30 мл на 1 м².

7. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта средства с кожей. При попадании средства в глаза необходимо

промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

8. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -20°C до $+25^{\circ}\text{C}$. Допускается заморозка на период транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Срок годности 3 года с даты изготовления.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная однородная бесцветная жидкость со специфическим запахом;
- рН концентрата = 9,5-10,5;
- плотность при 20°C 990-1020 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), катионные поверхностно-активные вещества (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%).

11. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Состав соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Степень полного биоразложения составляет $> 90\%$.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

12. Форма поставки

0,5 л