

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «МЕДЛЕКСПРОМ»

А.А. Шкарабуров

2014 г.



Инструкция по применению

Моющего средства «Чистый состав» Алкалайн

Краснодар,

2014 г.

Средство предназначено для очистки различных загрязнений на всех видах транспорта (в том числе ЖД и метрополитена), на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясной, рыбоперерабатывающей, кондитерской, винодельческой, пивобезалкогольной) и общественного питания (рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании), в лечебно-профилактических организациях различного профиля, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на коммунальных объектах (гостиницы, кемпинги, общежития, санатории, общественные туалеты) в местах оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты, магазины, рынки и т.д.); в спортивных клубах. Средство может использоваться профессиональными клининговыми компаниями и населением в быту.

1. Общие сведения

1.1. Средство «Чистый состав» Алкалайн представляет собой концентрированное щелочное моющее средство в виде прозрачной жидкости желто-коричневого цвета, хорошо смешивающейся с водой. В состав средства входят метасиликат натрия 3-10%, каустическая сода 4-8%, ПАВ 3-8%, другие функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора $12,0 \pm 1,0$. Средство выпускается в полимерных флаконах, канистрах, бочках с дозирующими устройствами или плотно завинчивающимися крышками вместимостью от 0,2 до 200 литров. Срок хранения средства в невскрытой упаковке производителя – 36 месяцев с даты изготовления. Рабочий раствор средства может быть использован в течение рабочей смены.

1.2. Средство «Чистый состав» Алкалайн применяется:

- для очистки сильнозагрязненных поверхностей от маслогрязежировых, смазочных отложений, пыли, различного рода надписей маркерами и фломастерами и т.п.;
- при механизированной и ручной обмывке кузовов, окрашенных полиуретановыми и модифицированными алкидными материалами (на алкидно-силиконовой, алкидно-уретановой, алкидно-акриловой основах);
- при очистке сидений, стен, полов; очистке стен в тамбурах, дверей с внутренней стороны, внутрисалонных дверей;
- при обмывке узлов и деталей с применением моечных машин струйного и погружного типа; очистке электротехнических и механических узлов;
- при мойке технологического оборудования, пищевого оборудования, различных емкостей и резервуаров, трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, таромоечных и посудомоечных машин, автоклавов, инвентаря; регулярной уборке промышленных и бытовых помещений;
- при ручной мойке тары, емкостей, баков, фильтровального материала, зажиренного пола и стен, любого производственного оборудования;
- для очистки железнодорожного транспорта, электроподвижного состава как вручную, так и на механизированных моечных установках.

1.3. Средство «Чистый состав» Алкалайн быстро и эффективно удаляет особо стойкие, застарелые бытовые, эксплуатационные и технологические загрязнения с поверхностей, в том числе хорошо удаляет масло-жировые и белковые отложения, пыль, грязь, копоть и т.п. Средство не вызывает повреждение поверхностей, изменение свойств лакокрасочного покрытия, коррозию металлов; не действует разрушающе на стекло, алюминий, пластмассу, пластик, резинотехнические изделия; эффективно в воде любой жесткости; не содержит в своем составе хлора; не содержит абразивов; химически

стабильно в воде и на воздухе; биоразлагаемо, при разведении водой может сливаться в канализацию.

II. Приготовление рабочих растворов.

2.1. Рабочий раствор средства готовят перед использованием путем внесения расчетного количества концентрированного средства (табл.1) в воду с последующим перемешиванием раствора.

Таблица 1.

Концентрация рабочего раствора, %	Количество концентрата и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
6,0	60,0	940,0	600,0	9400,0
7,0	70,0	930,0	700,0	9300,0
8,0	80,0	920,0	800,0	9200,0
9,0	90,0	910,0	900,0	9100,0
10,0	100,0	900,0	1000,0	9000,0
11,0	110,0	890,0	1100,0	8900,0
12,0	120,0	880,0	1200,0	8800,0
13,0	130,0	870,0	1300,0	8700,0
14,0	140,0	860,0	1400,0	8600,0
15,0	150,0	850,0	1500,0	8500,0
16,0	160,0	840,0	1600,0	8400,0
17,0	170,0	830,0	1700,0	8300,0
18,0	180,0	820,0	1800,0	8200,0
19,0	190,0	810,0	1900,0	8100,0
20,0	200,0	800,0	2000,0	8000,0

III. Применение

3.1. Приготовить рабочий моющий раствор 0,5-20% концентрации в зависимости от вида и характера загрязнений;

- нанести рабочий моющий раствор на поверхность;
- выдержать рабочий моющий раствор на поверхности в соответствии с табл.2. Не допускается высыхание раствора на поверхности;
- растереть рабочий моющий раствор по поверхности или нанести способом распыления, или обработать загрязненный объект с помощью щетки;

- смыть с поверхности остатки загрязнений.

3.2. Применять средство в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

№ п/п	Обрабатываемый объект	Концентрация рабочего раствора средства, %	Время выдержки средства, мин	Способ нанесения
1	Регулярная очистка различных поверхностей и емкостей (стен, полов, оборудования, тары, салонов транспортных средств)	0,5-2,0	1-3	Протирание Распыление
2	Очистка железнодорожного транспорта, электроподвижного состава метрополитена	3,0-5,0 6,0	-	Машинный или Распыление Протирание Обработка с помощью щетки
3	Очистка электротехнических и механических узлов	Концентрат	3-5	Машинный или Обработка с помощью щетки Обмыв
4	Удаление особо стойких и застарелых пятен с различных поверхностей	3,0-20,0	3-15	Распыление Протирание Обработка с помощью щетки
5	Обмывка кузовов, окрашенных полиуретановыми и модифицированными алкидными материалами	3,0 5,0	- 3	Машинный или Распыление Обработка с помощью щетки

3.3. Для машинной уборки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации специального оборудования.

IV. Условия транспортировки и хранения.

4.1. Моющее средство «Чистый состав» Алкалайн транспортируют в герметично закрытой оригинальной таре изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4.2. Моющее средство «Чистый состав» Алкалайн хранят в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих, вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц и животных, при температуре от минус 40°C

до плюс 40°C. Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства.

4.3. Срок хранения средства в не вскрытой упаковке производителя – 36 месяцев с даты изготовления.

V. Меры безопасности.

5.1. Хранить отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в местах, недоступных детям.

5.2. При работе со средством использовать защитные очки, резиновые перчатки и спецодежду.

5.3. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. В случае попадания в глаза и на кожу немедленно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.