

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО

«Ацея»

Ракитина К.А.

«11» марта 2020г.



Инструкция № ТУ 20.41.32-009-20236696-2019

По применению средства моющего

«Acea Clean»

Технические условия

ТУ 20.41.32-009-20236696-2019

Дата введения в действие: «11» марта 2020г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Ацея»

Ракитина К.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Асеа Сlean» представляет собой прозрачную, умеренно вязкую бесцветную жидкость, возможна опалесценция.

Содержит: неионогенные ПАВ от 5 до 15%, фосфонаты менее 5%, консервант, воду деминерализованную до 100%.

Выпускается в полимерной упаковке емкостью 1,0 и 5,0 л.

Срок годности – 36 месяцев со дня изготовления и хранения в закрытой упаковке изготовителя.

1.2. Средство по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу; при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 3-4 классу малотоксичных веществ (по классификации К.К.Сидорова); при ингаляционном воздействии в виде паров малоопасно по классификации химических веществ по степени летучести, не обладает кумулятивным и сенсибилизирующим действием.

ПДК НПАВ в воздухе рабочей зоны не нормируется.

1.3. Средство предназначено: для удаления масло-жировых и атмосферных загрязнений с любых твердых поверхностей (дерево, стекло, металл, керамика, линолеум, резина и др., в том числе покрытых лаками и красками, как натуральными, так и синтетическими и т. д.), для стирки белья ручным и механизированным способами,

- в коммунальном хозяйстве,
- в лечебно-профилактических учреждениях,
- на транспорте,
- населением в быту.

Средство применяется в виде водных растворов различной концентрации. Может использоваться как для ручной, так и для машинной обработки поверхностей.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. В качестве чистящего средства для твердых поверхностей:

- при ежедневной уборке средство в количестве 2-4 столовых ложек растворить в 10 литрах воды температурой 20-40°C, поверхность промыть с применением губки или ветоши;
- при генеральной уборке средство в количестве 50-150 мл растворить в 10 литрах воды температурой 20-40°C, поверхность промыть с применением губки или ветоши. В случае трудно отмываемых загрязнений можно использовать 2-3% раствор средства (200-300 мл на 10 литров воды). Нанести раствор или концентрат на очищаемую поверхность, тщательно растереть и через 10-15 минут выдержки снова протереть влажной губкой или ветошью. Допускается применение растворов с более высокой концентрацией, при условии последующего ополаскивания очищенных поверхностей водой;
- при очистке стеклянных поверхностей средство в количестве 3-7 мл растворить в 10 литрах воды. Нанести полученный раствор на очищаемую поверхность с помощью распылителя и протереть чистой салфеткой, не обработанной в процессе стирки ополаскивателями для тканей. В случае сильных загрязнений или необходимости мытья больших поверхностей нанести рабочий раствор с помощью губки или ветоши, тщательно растереть, убрать излишки жидкости водосгоном и протереть оставшиеся капли чистой салфеткой.
- Для мытья полов при помощи поломоечной машины использовать раствор концентрацией 0,1 – 0,4% (1-4 ложек на 10 литров воды).

2.2. В качестве моющего средства для посуды:

- При ручном способе мытья посуды средство в количестве 2-5 столовых ложек развести в 10 литрах воды температурой 20-50°C. Предварительно очищенную от остатков пищи посуду замочить в рабочем растворе на 2-10 минут. Протереть очищаемые поверхности губкой или ветошью и тщательно ополоснуть проточной водой.

- При мойке посуды в посудомоечной машине туннельного типа см. инструкцию к посудомоечной машине.

2.3. В качестве средства для стирки белых и цветных тканей:

- ручным способом 50-200 грамм средства растворить в 10 литрах воды, перемешать и стирать: хлопчатобумажные, льняные, вязкие ткани при температуре 60-70°C капроновые, трикотажные, шерстяные при температуре 40-50°C. При устойчивом загрязнении повысить содержание средства до 300 г на 10 литров воды. По окончании стирки белье тщательно прополоскать.
- при стирке в стиральных машинах любого типа средство добавлять в первый цикл стирки путем заливания в отсек для средств для стирки или прямым путем в барабан стиральной машины.
- для слабо загрязненного белья (отсутствие биологических загрязнений) 150 грамм средства на 25 кг белья;
- для средне загрязненного белья (слабое наличие биологических загрязнений: трава, кровь и т.д.) 200 грамм средства на 25 кг белья;
- для сильно загрязненного белья (сильное наличие биологических загрязнений: белье родильных, хирургических отделений) 300 грамм средства на 25 кг белья. Для усиления моющей способности рекомендуется добавлять перекисные отбеливатели.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством необходимо избегать попадания его на кожу и в глаза. Приготовление рабочих растворов следует проводить с использованием перчаток из резины, поливинилхлорида или неопрена.

3.2. Средство разрешено к сливу в открытые водоемы и канализацию в разбавленном виде.

3.3. Не рекомендуется использовать средство по истечении срока годности.

3.4. Не смешивать средство «Asea Clean» с другими моющими средствами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной теплой водой и закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия.

4.2. При случайном попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды, вызывая рвоту. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10-12 измельченных таблеток), жженую магнезию (1-2 столовые ложки на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Допускается транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. При случайном разливе средство собрать в емкость для последующей утилизации. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и водоёмы.

5.3. Средство хранят в вертикальном положении в крытом сухом вентилируемом складском помещении в местах, защищенных от прямых солнечных лучей при температуре от -30 до +30°C. После размораживания средство сохраняет свои свойства. В домашних условиях хранить средство в упаковке изготовителя, в местах недоступных детям, в закрывающемся шкафу вдали от прямых солнечных лучей.

5.4. Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя – 36 месяцев со дня изготовления, по истечении срока годности утилизируется как бытовые отходы.