



Группа компаний PGS

Челябинск, шоссе Metallургов 59Б

Телефон: (351) 215-31-44

E-mail: peroximed@dezprom74.ru

<http://pgs-1.ru>

<http://dezprom74.ru>

Инструкция по применению Жидкого отбеливающего и чистящего средства «Альба»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Изделие «Альба» представляет собой не прозрачную, умеренно вязкую жидкость от белого до желто-зеленого цвета, допускается небольшое расслоение, устраняемое встряхиванием.

Содержит: водорода пероксид от 12 до 15% (для быта), от 15 до 18% (пром. применение) неонол АФ 9-12 от 5 до 8,0%, белофор КД-2С (0,8%) гидрооксиэтилидиндифосфоновая кислота 0,5% , карбамид 0,35%, вода деминерализованная до 100%.

Выпускается в полимерной упаковке емкостью 1,0 и 4,5 л.

Срок годности – 12 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 мало опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 3-4 классу мало токсичных веществ (по классификации К.К.Сидорова); при ингаляционном воздействии в виде паров мало опасно по классификации химических веществ по степени летучести; при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и глаз с повреждением роговицы, не обладает кумулятивным и сенсибилизирующим действием.

Рабочие растворы средства до 6% по средству, при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу, все растворы выше 6% вызывают местно-раздражающее действие.

ПДК перекиси водорода в воздухе рабочей зоны – 0,3 мг/м³.

ПДК НПАВ воздухе рабочей зоны не нормируется.

1.3. Средство предназначено:

1. Для отбеливания и очистки от биологических и ряда химических загрязнений белья из хлопчатобумажной ткани, шерстяной ткани, вискозная ткани, капроновой ткани, полотна трикотажно-ацетатного, льняного, как белого, так и цветного:

- в лечебно-профилактических учреждениях
- в прачечных, стирающих спецодежду для рабочих заводов и фабрик;
- в прачечных коммунально-бытовых предприятий;
- населением в быту.

2. Очистки и отбеливания деревянных поверхностей, линолеума, санитарно-технического фаянса, кафельной плитки в производственных и бытовых помещениях, в том числе на пищевых, предприятиях, общественных и

административных зданиях, коммунально- бытовых объекта, в лечебно-профилактических учреждениях, населением в быту;
- очистки кафельного покрытия ванн плавательных бассейнов, деревянных полков и скамей в банях, как общественных, так и индивидуальных.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. В качестве отбеливающего и чистящего средства для белых и цветных тканей:

- для отбеливания: 100г. средства растворить в 10л. воды, перемешать и отбеливать 20 мин: хлопчато бумажные и льняные при кипячении, вязкие, капроновые и трикотажно ацетатные при температуре 70-80⁰ С., шерстяные при температуре 30-40⁰С. При устойчивом загрязнении время выдержки увеличивать. Процедуру отбеливания допускается повторять дважды. По окончании отбеливания белье тщательно прополоскать. При стирке в стиральных машинах любого типа отбеливатель добавлять во вторую стирку, либо согласно инструкции эксплуатации машины в количестве 100гр на 2 кг. белья.

2.2. В качестве чистящего средства для кафельных поверхностей:

- не разведенное средство наносится на очищаемую поверхность, тщательно растирается и через 10-15 минут выдержки смывается водой, при просыхании поверхность протирается.
- средство в количестве 2-3 столовых ложек растворить в 10 л. воды, поверхность промыть с применением губки, дать выдержку в течении 25-35 минут, после чего смыть остатки средства водой..

2.3. Для очистки деревянных поверхностей в банях, (деревянные полки, скамейки) не разведенное средство наносится на очищаемую поверхность, тщательно растирается и через 10-15 минут выдержки смывается водой, при просыхании поверхность протирается.

2.4. Мытье полов покрытых керамической плиткой и линолеумом:

- средство в количестве 1 столовой ложки растворить в 10 л. воды, промыть пол, после чего протереть;

- для мытья поломоечными машинами применять 1 десертную ложку средства на 10л. воды.

2.5. Очистка унитазов и раковин в санузлах:

- неразведенное средство нанести на ёрш и прочистить поверхность унитаза дважды с интервалом 2 мин. По истечении 5-10 мин. после последней процедуры поверхности промыть водой. Для очистки гидрозатвора воду частично удалить, добавить неразведенное средство в количестве двух – трех столовых ложек добавить в воду протереть ершом и оставить на 20 минут, после чего смыть водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством необходимо избегать попадания его на кожу и в глаза, рекомендуется работать с применением защитных очков.

Приготовление рабочих растворов следует проводить с использованием перчаток из резины, поливинилхлорида или неопрена и в защитных очках. В ЛПУ средство для очистки следует применять в отсутствии пациентов, в быту в отсутствии посторонних и детей.

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

3.4. Не рекомендуется использовать средство по истечении срока годности.

3.5. Средство «Альба» должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя.

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 20% 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 упакованном виде в крытом сухом вентилируемом складском помещении в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. Допускается хранение средства в не отапливаемых складских помещениях при температуре от минус 15 °С до плюс 25 °С. После размораживания изделие сохраняет свои свойства. В домашних условиях хранить средство в упаковке изготовителя, в местах недоступных детям, в закрывающемся шкафу при температуре не выше плюс 25°С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

5.4 Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления, по истечении срока годности утилизируется как бытовые отходы.