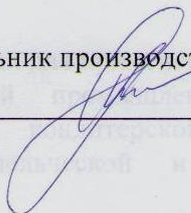


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО «Дилинс-М»
В. А. Уласевич
«30» _____ 2010 г



ИНСТРУКЦИЯ
по применению
средства чистящего Т-1 для канализационных труб

Начальник производства ООО"Дилинс-М"
А.М.Лазарев
30.11.2010 г



2010 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства чистящего Т-1 для канализационных труб

1 Общие сведения

1.1 Средство представляет собой водный раствор щелочи и гипохлорита натрия.

1.2 Состав: гидроксид натрия, гипохлорит натрия, вода очищенная.

1.3 Токсиколого-гигиеническая характеристика средства.

1.3.1 Компоненты, входящие в состав средства, гостированы и изучены в токсиколого-гигиеническом плане, на них установлены гигиенические регламенты в воздухе рабочей зоны.

1.3.2 Исходя из процентного содержания и токсикологических характеристик компонентов средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

1.3.3 В условиях повторного эпикутанного воздействия средство вызывает раздражение кожных покровов.

2 Область применения

2.1 Средство предназначено для применения в быту и на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских дошкольных учреждениях и учебных заведениях, в организациях здравоохранения.

3 Назначение средств

3.1 Предназначено для устранения засоров и неприятных запахов в канализационных трубах

4 Способ применения

4.1 Средство применяется в виде нативного (готового к применению) раствора.

4.2 В сливное отверстие раковины, унитаза или ванны залить средство (200-250 мл) и оставить на время, необходимое для устранения засора. После этого промыть водой.

5 Меры предосторожности

5.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средства.

5.2 При применении средства или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средства в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки.

5.3 После проведения очистки необходимо вымыть руки с мылом.

6 Первая помощь при случайных отравлениях

6.1 При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное питье.

6.2 В случае появления клинических симптомов отравления – слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль в эпигастрии – немедленно обратиться к врачу.

6.3 При попадании средства или рабочего раствора в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин.

6.4 При попадании средства или рабочего раствора на кожу – смыть большим количеством воды с мылом, одежду снять.

6.5 Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.