**ЖМС №28 — АнтиБитум**

### ****Назначение и область применения****

Специальное чистящее средство на основе комплекса растворителей для удаления следов жевательной резины, древесных почек, скотча, клея, битума, смол, черных следов от колёс и обуви, алкидных красок, жира, масла, маркера, комбинированных загрязнений со стекол, ламината, пластика, линолеума, дерева, бетона, камня, ковровых покрытий и т.д.

Рекомендовано для использования в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, на автомойках, в троллейбусных и автобусных парках , в трамвайных депо, в метрополитене, в нефтебазах, на предприятиях коммунального хозяйства, в быту и т.д..

###

### ****Характеристики****

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Окрашенная однородная  жидкость |
| Плотность, кг/мЗ( 20°С) | 800-1050 |
| рН -100 % раствора( 20°С) | 7,5-9,5 |
| рН -1 % раствора( 20°С) в дистиллированной воде | 6,0-7,0 |
| Поверхностно-активные вещества в %, не менее | 3 |

###

### ****Свойства****

Жидкий мало пенный препарат на основе растворителей. Мало растворимо в воде. Эффективно против следов жевательной резины, древесных почек, скотча, клея, битума, смол, черных следов от колёс и обуви, алкидных красок, жира, масла, маркера, комбинированных загрязнений. Пожароопасная. Не замерзает. Опасно для обитателей водоёмов.

###

### ****Способ применения****

Внимание! Может повредить некоторые пластиковые покрытия, узоры линолеума!

Средство готово к применению. Для начала испытайте небольшое количество на незаметном месте.

Работайте в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от открытых источников огня!

Желательно использовать резиновые перчатки и респиратор, защитную одежду. При головокружении и плохом самочувствии прекратите работу и подышите свежим воздухом.

 Нанесите средство с помощью распылителя, кисти, ветоши, губки на загрязнённую поверхность и через 1-2 минуты вытрите мягкой ветошью остатки загрязнений и раствора круговыми движениями, при необходимости смойте водой с мылом. При сильных загрязнениях чистку следует повторить.

Для снятия следов жвачки намоченное в средстве ветошь придержите на жвачке несколько минут, пока жвачка размякнет, и аккуратно удалите жвачку с поверхности. При очистке не размазывайте жвачку на большой площади, постарайтесь чистить точечно.

Для ручной мойки полов, стен, инвентаря от масло жировых загрязнений, средство разводится горячей водой из расчёта   (1:50) 100 мл средства на 5000 мл воды, при необходимости дозировку можно увеличить. Наноситься с помощью аппаратов высокого давления, кисти, ветоши и смывается водой.

Средство используется для циркуляционной мойки трубопроводов и подземных хранилищ нефтепродуктов в нефтебазах и в заправках, при разведении водой из расчёта (1:10) 500 мл средства на 5000 мл воды. При сильных загрязнениях нужно увеличить дозировку.

Для использования в АВД(аппаратов высокого давления) залейте концентрированное средство в бачок пенокомплекта и нанесите на загрязненную поверхность, оставьте на 3-5 минут и смойте водой.

### ****Меры предосторожности****

Средство горючее! Беречь от огня! Не употреблять внутрь! Использовать только по назначению! Не перемешивать с другими средствами! Не допускать попадания в глаза! Беречь от детей! Не проливать в водоемы.

При работе с концентратом необходимо использовать резиновые перчатки, очки, респиратор, защитную одежду! При попадании концентрата на слизистую оболочку немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

При проливе концентрата убрать ветошью или губкой. Компоненты средства биологически разлагаемые, допускается слив в канализацию.

ТУ2381-002-98205538-2006 с изменением 1

###

### ****Хранение****

От -15° С до +40° С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 36 месяцев в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

###

### ****Состав****

Комплекс ПАВ, (а-ПАВ 1-10% , амф-ПАВ 1-10%, н-ПАВ < 5%) комплекс растворителей, углеводороды, эфиры спиртов, D-лимонен, вода.