**ООО «ХИМИТЭКС»**

115191, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125Ж, корп.6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клингард 08 (антивандал)****Препарат для удаления граффити, краски, полимерных покрытий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Препарат предназначен для очистки твердых поверхностей от старых лакокрасочных, полимерных защитных покрытий и граффити различной природы. Эффективно удаляет масляную и порошковую краску, маркер, чернила, гуталин, комплексные застарелые загрязнения, содержащие полимер и растворитель.  |
| **Область применения** | Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга.  |
| **Свойства** | Высококонцентрированное жидкое средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, меламиноалкидной, мочевиноформальдегидной и латексной основе. При правильном применении не изменяют структуру обрабатываемых поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на бетонные, деревянные, кирпичные, стеклянные, керамические, окрашенные и металлические поверхности. С осторожностью применять на ПВХ-содержащих материалах. Эффективно работает при низких температурах воздуха окружающей среды. Нетоксично, биоразлагаемо. |
| **Методические рекомендации по применению** |
| 1. Используется в готовом виде.
2. Равномерно нанести препарат на загрязненную поверхность с помощью распылителя, кисти или валика.
3. Выдержать 1-5 минут. Размягченный слой краски снять губкой, падом или ветошью. Поверхность промыть водой.
 |
| **Состав** |  Оптимизированная смесь органических растворителей, ПАВ, замедлитель испарения. |
| **Внешний вид** | Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом. |
| **Плотность** | около 0,80 г/см3 при температуре 200С |

 |

**Меры предосторожности** |
| ***При работе с рабочими растворами:***- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;***При работе с концентратом:***- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами. |
| **Упаковка** | Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 30л., бочки-200л. |
| **Условия хранения** | Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства. |
| **Гарантийный срок хранения** | 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения. |