**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. |