|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | **Hydrodor XC** противозапаховый реагент в форме водного раствора, поверхностно-активных веществ, ароматов и других противозапаховых веществ что предотвращают и препятствуют образованию плохого запаха из-за биологической деградации. Одно из главных применений предусмотренных в дисперсии воздуха, как баръер.  **Hydrodor XC** однако НЕ косметический реагент: он содержит нейтрализующий реагент (Enviro-Chem Cx) который удаляет неприятные запахи. |
|  |  |
| **Главное применение** | В отличие от косметических реагентов заменяющих один запах на другой, **Hydrodor XC** действует на запахи химически идущие от твёрдых и жидких отходов. Продукт препятствует реакции разложения белков и сульфидов и тем самым предотвращет возникновение запахов.Уменьшение этих летучих смесей достигается секвестрацией летучих молекул запаха, тем самым позволяя кислотным реакциям, сшивку аминам и пептидам и происходит реакция комплексообразования. Поэтому запахи от Амины, Сероводорода (H2S) и меркаптанов нейтрализуются.   * Нейтрализация запахов получающаяся в стоках очистных сооружений, обработка и обезвоживание ила, контейнеры, мусорные вёдра и отходы, и т.д. * Осмогенные баръеры ограничение/препятствование диффузии запаха, система обычно применяется в полигонах и на предприятиях мусоропереработки. * Дорожная и поверхностная уборка и чистка. * Пищевая промышленность, сыроварни, птицеводство , скотобойни, животные навозы. |
| **Применение и хранение** | Hydrodor XC может применяться непосредственно или в разбавленной форме. Дозировка варьируется согласно типу источника запаха, с учётом его интенсивности и уровня восприятия запаха. Дальнейшие показатели подходящей дозы/разведения могут быть получены через упрощённый тест в помещении где запах будет устранён. определённое количество образца запаха устранится с Hydrodor XC до ясного определения, приятного, медового/миндального воспринимающегося запаха. Когда этот запах становится последовательно воспринимаемый, это может показывать правильный уровень дозировки..  **Hydrodor XC используется с помощью распыления адекватным распыляющим оборудованием. Например, это применяется в концентрации от 0.25% (1 литр Hydrodor XC в 400 л воды) до 0.5% концентрации (1 литр Hydrodor XC в 200 л воды).**  ТВЁРДЫЕ ОТХОДЫ: **Hydrodor XC** следует использовать распылением в воздухе для того чтобы покрыть все запахи в направлении (ях) приченения неприятности. **Hydrodor XC** следует распылять создавая плотный наиболее герметичный обонятельный баръер.  ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ –БЛИЗКАЯ К ЗДАНИЮ: Мы рекомендуем использовать **Hydrodor XC** за зданием, для того чтобы предотвратить поступление неприятных запахов, например, применение ингаляторной завесы над дверями, когда они открываются. Если здание оборудовано вытяжными вентиляторами , можно распылять **Hydrodor XC** в передней части вентилятора (внутри здания) так что выходящий воздух смешивается с продуктом в его потоке идущий через вентилятор.  ИЛОВЫЕ ПОЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ: Когда высыхающий ил на иловых полях, можно создать распыляемый ингаляторный баръер с **Hydrodor XC** вокруг илового поля, аналогичным образом можно пименять и для твёрдых отходов. |