** *«АСАНА ТМ»*** Тел: **(495) 335 73 22**

Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20  **(495) 335 32 81**

**E-mail: [asana.corp@mail.ru](mailto:asana.corp@mail.ru)**  Тел./факс: **(495) 336 07 66**

**http:** [**www.asanatm.ru**](http://www.asanatm.ru)

|  |
| --- |
| Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств |

ТМ – Стирлайт

*арт. Щ-01-01/2*

ТУ 2383-004-53721969-00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | | | | Щелочное жидкое моющее средство для стирки цветного и неокрашенного белья всех типов хлопковых, искусственных и смешанных тканей в воде любой жесткости, эффективно удаляет масляные, жировые и белковые загрязнения. | |
| **Область применения** | | | | Рекомендуем применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования. | |
| **Свойства** | | | | Щелочное высокоэффективное средство обеспечивает высокое качество стирки цветного и неокрашенного белья всех типов хлопковых и смешанных тканей (полиэстр/хлопок) в воде любой жесткости. Хорошо промывается.  Не подходит для стирки изделий из шерсти, шелка и изделий из лайкры.  Не оказывает коррозионного воздействия на детали, изготовленные из нержавеющей стали, а также не приводит к разрушению резиновых деталей применяемых в промышленных стиральных машинах. | |
| **Методические рекомендации по применению**  1. Концентрированное средство «ТМ-Стирлайт» подается в виде раствора автоматически или вручную. Дозировка в зависимости от жесткости воды и степени загрязнения белья от 10 мл на 1 кг сухого белья.  2. Для соблюдения режимов необходимо наличие точно дозирующих мерных емкостей.  3. Растворы моющего средства следует готовить централизованно в специальном помещении в устройствах (установках, баках или аппаратах с механическим перемешивающим устройством, вертикальных - реакторах), изготовленных из антикоррозионных материалов.  4. Необходимо следить за чистотой растворных узлов и своевременно (не реже одного раза в неделю) промывать их, очищая от загрязнений. | | | | | |
| **Состав** | | Щелочной компонент, оптимизированная смесь ПАВ 15%, комплексообразователь, антиресорбент, активные добавки | | |
| **Внешний вид** | Прозрачная жидкость зеленого цвета, допускается незначительный осадок. | | | | |
| **Плотность** | около 1,06 г/см3 при температуре 20°С | | | | |
| **Значение рН** | Около 12 ед | | | | |
| **Меры предосторожности:** | | | | | |
| - при работе соблюдать обычные меры безопасности в обращении с химикатами.  - при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой; | | | | | |
| **Упаковка** | | | Пластиковые, химически стойкие канистры-5л.,10 л., 30л., бочки-200л. | | |
| **Условия хранения** | | | Концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +200С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства. | | |
| **Гарантийный срок**  **хранения** | | | 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения. | | |