

ООО "Химические решения" 7801728267 / 780101001

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

8 (800) 201-28-66 center@csdb.ru

www.csdb.ru

## Паспорт № 133013-32

## Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл) (шприц-тюбик)

| ТУ, ГОСТ                  | ТУ 2436-042-23050963-2007              | Дата изготовления 05.2023<br>Вид и тип тары |                    |
|---------------------------|--|---|--------------------|
| Партия                    | 32                                     |   |                    |
| Грузополучатель           |  | Формула                                     |                    |
| Наименование показател    | าя                                     | Норма                                       | Результаты анализа |
| Внешний вид               |  | Жидкость тёмно-зелёного                     | Соответствует      |
|                           |  | цвета с голубоватым                         |                    |
|                           |  | оттенком. Допускается                       |                    |
|                           |  | помутнение и образование                    |                    |
|                           |  | осадка, отфильтровывать                     |                    |
|                           |  | который не требуется.                       |                    |
| Плотность при 20 °C , г/м | л                                      | 1,02  | Соответствует      |
| Содержание активного н    | атрия, моль/15мл, не менее             | 13,0  | 14,6               |
| Концентрация раствора     | бифенила натрия, %, (моль/л), не менее | 15 (0,9)                                    | 17 (0,9)           |

Гарантийный срок хранения 2 года

Содержание остаточного хлора, мг/мл, не более

Продукт соответствует требованиям ТУ 2436-042-23050963-2007

Хранить в тёмном сухом месте при температуре от  $+5\,$  до  $+20\,^{\circ}$ С. Избегать

контакта с воздухом. Перед использованием шприц-дозу бифенила натрия помещают в шкаф при температуре 50°C на 2-3 часа и периодически встряхивают несколько раз. После извлечения из шкафа реактив использованием прицедову

позднее 2-3 часов.



Соответствует

https://csdb.ru/p2.php?p=b58ffcfe63ec4a70cc6ff49b26cc7781

0,05