

## ГОСТ 13078-81

### Описание:

Стекло натриевое жидкое представляет собой жидкость, получаемую автоклавным растворением силиката натрия.

### Применение:

Стекло натриевое жидкое применяется в бумажной промышленности, в строительстве для футеровочных работ, в бытовой химии в качестве клея и для других целей.

### Технические характеристики:

Стекло натриевое жидкое ГОСТ 13078-81

|                                   |   |             |
|-----------------------------------|---|-------------|
| Внешний вид                       | Густая жидкость желтого или серого цвета без механических включений |             |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>      |   | 1,30 - 1,45 |
| Массовая доля оксида натрия, %    | 7,0 - 12,0  |             |
| Массовая доля диоксида кремния, % | 24,0 - 31,0   |             |
| Силикатный модуль                 | 2,6 - 3,0   |             |

### Упаковка:

Жидкое стекло разливают в тару покупателя, изготовленную из материала, не реагирующего с продуктом, или автомобильные цистерны.

### Транспортирование:

Стекло натриевое жидкое транспортируют любым видом транспорта, исключаящим перемещение и качение упаковок продукта.

### Хранение:

Гарантийный срок хранения жидкого стекла - 1 год.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО ЭлектроХимСнаб.**