

**СРЕДСТВО ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ
НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ «БЕЛИЗНА»
ТУ 2382-106-70864601-2007, с изм.1-3**

НАЗНАЧЕНИЕ

Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей.

Для удаления пятен с ткани и гладких поверхностей.

Для мытья поверхностей из пластика, кафеля, ванн, раковин, унитазов, мусорных ведер.

ОПИСАНИЕ

Средство представляет собой водный раствор гипохлорита натрия.

Обладает антимикробным действием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид и цвет	Жидкость от светло-желтого до зеленовато-желтого цвета. Допускается выпадение незначительного осадка
Массовая концентрация активного хлора, г/дм ³	70-85*
Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH, г /дм ³	10-20
Коэффициент светопропускания, %, не менее	70
Отбеливающая способность на хлопчатобумажной ткани, %, не менее	75

* Допускается снижение массовой концентрации активного хлора в течение срока годности до 35 г/дм³ включительно.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Малоопасное по степени воздействия на организм вещество.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых ж/д вагонах или автотранспортом.

УПАКОВКА

Полимерные бутылки объемом 1,0 дм³.

Масса нетто 1000 г.

Потребительская тара (9 флаконов) упаковывается в термоусадочную пленку.

Норма загрузки в крытый вагон (128 м³) 29,997 бутылок (3.333 паллеты).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности – 9 месяцев со дня изготовления.

**BLEACHING REAGENT
ON THE BASIS OF SODIUM HYPOCHLORITE «BELIZNA»
TU 2382-106-70864601-2007, rev. 1-3**

APPLICATION

Bleaching of cotton and linen fabrics.

Removal of stains from fabrics and smooth surfaces.

Cleaning of surfaces made of plastic, tiles, cleaning of bathtubs, sinks, toilets, garbage cans.

DESCRIPTION

The agent is an aqueous solution of sodium hypochlorite.

It possesses antimicrobial activity.

TECHNICAL REQUIREMENTS

Indicator name	Standard
Appearance and color	Light yellow to greenish-yellow liquid. Precipitation can be present
Mass fraction of the active chlorine, g/dm ³	70-85*
Mass fraction of alkaline components calculated as NaOH, g/dm ³	10-20
Coefficient of transparency, %, no less than	70
Bleaching power on cotton fabric, %, not less than	75

* Concentration of active chlorine can be reduced within shelf life till 35 g/dm³, inclusive.

SAFETY REQUIREMENTS

It is a low-hazard substance regarding the degree of effects on body.

TRANSPORTATION

By roofed rail cars or by trucks.

PACKING

Polymer bottles 1.0 dm³.

Net weight 1000 g.

Consumer packaging (9 bottles) is covered with shrink wrap.

Loading capacity in roofed car (128 м³) 29.997 bottles (3.333 pallets).

STORAGE CONDITIONS AND EXPIRY

The product is stored in roofed dry ventilated storage facilities at a distance not less than 1 m from heating devices, protected from moisture and direct sunlight.

Shelf life is 9 months from the date of manufacture.