

# G-106 (БЕЛИЗНА концентрат)

## МОЮЩИЙ ОТБЕЛИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА

**Назначение:** для мойки и отбеливания оборудования, потолков, полов и стен, а также тары, инструментов и инвентаря, мест накопления отходов в помещениях. Рекомендуется для чистки поверхностей после пожара. Применимо для стирки творожных мешочков, чистки фильтров.

**Область применения:** торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, организации общественного питания, предприятия промышленности и пищевые производства, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

**Свойства:** жидкий сильнощелочной концентрат против жировых, белковых, др. пищевых и улично-бытовых загрязнений, а также крови, плесени, водорослей, мха на нержавеющей и хромированной стали, кафеле и др. керамике, стекле, стекломали, пластика, камне, деревянных и др. поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибки и их споры. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:** приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим применения 20-50°C. Распылить на поверхность или нанести смоченной салфеткой, после экспозиции (при необходимости) смыть водой. Максимальное разбавление:

- 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора) для ежедневной уборки;
- 1:180 (6мл+994мл воды=1л 0,6%-раствора) для санитарной мойки сантехники, мусорных баков и др. поверхностей, экспозиция 40-60мин, в т.ч. замачиванием;
- 1:3000 (0,35мл+999,65мл воды=1л 0,035%-раствора) для выведения пятен и отбеливания при стирке вручную, замочить бельё в растворе при t 40-50°C, через 20-30мин (при 20-25°C через 60мин) прополоскать вручную или выстирать в машине.
- Для осветления посуды: в тёплую (около 40°C) воду добавить из расчёта максимального разбавления 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора), поместить посуду, через 10-30мин (после достижения нужного эффекта!) промыть водой.

*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.*

### Основные характеристики:

Состав: гипохлорит натрия, стабилизатор, вода.

Плотность: 1,20 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5

**Меры предосторожности:** Опасно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания и попадания на кожу или в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами!*

**Хранение:** плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!*

Срок годности: 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). *По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.*

**Производитель:** ООО «Хим-Пром» РФ г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494

**Адрес производства:** г. Курган пр-т маршала Голикова 28а

ТУ 20.41.3 – 007 – 11045603 – 2020