

# БИО-121

средство для чистки кухонных плит и пароконвектоматов

**Назначение:** для чистки кухонных плит, пароконвектоматов, жарочного оборудования, духовых шкафов, грилей, вытяжных зонтов, противней, сковород и др. посуды от стойких пищевых пригаров и жира.

**Область применения:** организации общественного питания, пищевые производства.

**Свойства:** жидкий сильнощелочной концентрат, слабоокрашенный со специфическим запахом, против стойких пищевых пригаров, жира и др. пищевых загрязнений на поверхностях из нержавеющей стали, керамики, стекла, а также хромированных, никелированных, чугунных и эмалированных поверхностях. Удаляет неприятные запахи. Легко смывается. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:** использовать распылением, замачиванием или вручную. Проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-40°C.

1. Для плит и др. жарочного оборудования: нанести концентрат на охлаждённую ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) поверхность, через 5-15мин растереть и смыть водой.
2. Для пароконвектоматов: нанести концентрат на поверхность, включить режим пропаривания (15-20мин!), промыть поверхности водой.
3. Для замачивания инвентаря и посуды: добавить в воду из расчёта 1/20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора), поместить посуду, через 15мин растереть (при необходимости) и промыть водой.

## Основные характеристики:

Состав: вода, щёлочь, ПАВ, растворители, ИПС, поликарбонат, соль.

Плотность:  $1,15 \pm 0,05$  г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора:  $12,5 \pm 0,5$

**Предупреждающие меры:** Опасно! Беречь от детей! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки, защитные очки/маску и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или волосы промыть водой, в глаза – осторожно промывать водой несколько минут, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах, окрашенных поверхностях!*

**Хранение:** плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

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

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

ТУ 2381-002-11045603-2016

RU.77.01.34.015.E.002225.09.16 от 28.09.2016 г.