

# БЖТ-40

## Пенная мойка

Термокамера, печь, гриль, камин, дымоход

## Щелочное концентрированное моющее средство

От копоти, смолы, нагаров, жиров, масел



## Назначение и область применения:

Концентрированное, щелочное, гелеобразное, универсальное пенное моющее средство с антибактериальным эффектом для удаления копоти, нагаров, дымовых смол, застарелых белковых, жировых, комбинированных загрязнений с термокамер, жаровен, грилей, духовок, плит, варочных котлов, жарочных шкафов, фритюрниц, хлебопекарных и других печей, вытяжных зонтов, конвейеров, мусоропроводов, жира уловителей, **каминов, дымоходов**, с производственного оборудования и т.д. Для устранения органических засоров в раковинах и сточных трубах. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности (мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.), общественного питания, в медицинских, детских учреждениях и в быту.

## Характеристики:

**Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.**

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1350-1500
pH -100 % раствора( 20°C)	11,0-14,0
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	10,0-13,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	10

## Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

В зависимости степени загрязнений, готовится рабочий раствор концентрацией 2-5% (20-50мл на один литр воды) при температуре воды 40-60 °С. **Для мойки каминов, плит, жаровен, грилей концентрация может быть увеличена до 10-15% (100-150мл на один литр воды).** Нанести раствор на разогретую очищаемую поверхность, выдержать в течении 5-15 минут, затем смыть тёплой водой. При автоматической мойке термокамер, руководствоваться инструкцией по эксплуатации данного вида оборудования. Рабочие растворы 1-2% подходят для чистки изделий из алюминия, легких металлов, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий. **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ** концентрированное средство для чистки изделий из алюминия, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий. Перед употреблением следует проверить стойкость краски на незаметном месте. Перед мойкой электроприборов необходимо отключить их от источника тока! Для устранения засоров в трубах раковин и канализации залейте в сток 1-2 литра концентрата, и не включая воду оставьте на 5-6 часов. После смойте горячей водой. При сильных засорах повторите очистку с увеличением дозы до 4-5 литра концентрата.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВЫСОКО ЩЕЛОЧНОЙ ПРЕПАРАТ. ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ! НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, РЕСПИРАТОР, ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ ПРОЛИВЕ КОНЦЕНТРАТА УБРАТЬ ВЕТОШЬЮ ИЛИ ГУБКОЙ. КОМПОНЕНТЫ СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЕМЫЕ, ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВ В КАНАЛИЗАЦИЮ.**

## Хранение:

От -15 °С до +40 °С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 24 месяца в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

## Состав:

Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-15% , амф-ПАВ 3-15%, н-ПАВ < 5%) каустическая сода 30-50%, органический растворитель, комплексные добавки, комплексообразователь, антибактериальный комплекс, вода.