



PW&R

**ЖИДКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С
ОПОЛАСКИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ
для КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ И
АНАЛОГИЧНОГО ТЕПЛООВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Технические характеристики

Состав: гидроксиды калия < 5%,
неионогенные ПАВ < 5%,
комплексобразователи.

Плотность – 1,15±0,02 г/см куб. при t = 20°C.

Значение pH – 12,30 ± 0,20 (1% раствора в
дистиллированной воде).

Меры предосторожности

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки;
- при попадании на кожу или на
слизистую оболочку глаз – обильно
промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными моющими
средствами.

Упаковка (канистры): 5 л

Хранить в сухом помещении в плотно
закрытой оригинальной упаковке при
температуре – 5...+25°C, вдали от
источников света.

Гарантийный срок хранения – 12 месяца

Свидетельство о гос. регистрации:
СГР № BY.70.06.01. 015.E.001209.03.18

Назначение. Предназначено для очистки поверхности камеры
конвекционной печи и аналогичного теплового оборудования.

Свойства. Жидкое концентрированное щелочное средство с
ополаскивающим эффектом для автоматической и ручной мойки
конвекционных печей и аналогичного теплового оборудования. Не
содержит активного хлора! Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.

Эффективность. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим
действием, с эффектом ополаскивания. Эффективно удаляет широкий
спектр органических загрязнений, в частности пригоревший жир и
белок. Хорошо смывается водой не оставляя разводов, придает эффект
блеска.

Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на
поверхности, выполненные из нержавеющей стали, стекла, фарфора,
пластика.

Не использовать для поверхностей из алюминия и цветных металлов!

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе,
не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей
жидкостью, взрывопожаробезопасно.

Рекомендации по применению

При использовании моющего средства руководствоваться
инструкциями по эксплуатации конвекционных печей с
автоматической мойкой Abat.

- 1) Дозировка моющего средства для конвекционной печи:
- рекомендуемая концентрация для автоматической мойки: 5 %.
- 2) Температура рабочего раствора – 50-75°C.
- 3) Подача препарата может быть ручной (непосредственно
нанесение рабочего раствора на камеру конвекционной печи)
или автоматической через дозаторы.

Примечание. Оптимальные концентрации подбираются в каждом
конкретном случае в зависимости от степени загрязнения.
Не смешивать с другими препаратами!