**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Назначение:** АНТЕЙ-ПЕНА применяется для очистки различных поверхностей, стойких к воздействию щелочей (пластик, стекло, керамика, поверхности из нержавеющей стали и т.п.) и оборудования термической обработки (промышленные печи, духовки, грили, фритюрницы, термокамеры, котлы для варки).

**Сфера применения:**гостиницы, бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, предприятия торговли, общественного питания, объекты пищевой и перерабатывающей промышленности (кондитерская, хлебопекарная, молочная, мясо-, рыбоперерабатывающая, пивобезалкогольная и т. д.), лечебно-профилактические учреждения, детские (дошкольные, школьные) учреждения, транспорт, объекты жилищно-коммунального хозяйства и ветнадзора.

**Потребительские свойства:** обладает хорошим пенообразованием и высокой моющей способностью; обладает бактерицидным эффектом; безопасно для человека, обрабатываемых поверхностей и окружающей среды при правильном применении; рабочий интервал температур от +5°С до +80°С; эффективно работает в воде любой жесткости.

**Рекомендации по применению**

* Концентрация рабочего раствора выбирается в зависимости от степени загрязнения: при слабых загрязнениях используют 2-5% раствор; при средних загрязнениях 5-10% раствор; при сильных загрязнениях 10-30% раствор.
* Для современного термооборудования, имеющего режим самоочистки придерживаться рекомендаций и регламентов производителя оборудования.
* Средства, наносят на поверхность щеткой, выдерживают 3-10 минут, затем смывают водой; оптимальная температура поверхности 40-60°С.
* Не применять АНТЕЙ-ПЕНУ для мытья оборудования из алюминия и цветных металлов!

**Характеристика продукта:**

* прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета;
* рН 1%-го водного раствора 12,0±1,5;
* плотность при 20°С 1,36 г/см³
* средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

**Состав:** щелочи, неионогенные ПАВ, комплексообразователи.

**Меры предосторожности:** работу со средством следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками; при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками; при попадании средства в глаза или на кожу необходимо промыть их проточной водой.

**Фасовка:** пластиковые емкости объемом 1; 5 и 20 л.

**Условия хранения:** хранить в закрытом виде в упаковке производителя, отдельно от кислот, в местах, недоступных детям; температура не выше 40°С; не допускать хранения под открытым солнцем; в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать; гарантийный срок хранения 2 года.