**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Назначение**: средство для удаления особо стойких жировых и белковых загрязнений, пригаров, копоти, дымовой смолы с поверхностей, стойких к воздействию щелочей (пластик, стекло, керамика, поверхности из нержавеющей стали и т.п.) различными способами мойки, в том числе с применением пеногенератора, мобильных и стационарных пенных комплексов.

**Область применения**

Применяется для очистки различного технологического оборудования (коптильные камеры, термокамеры, пароконвектоматы, котлы для варки, жаровочные шкафы, фритюрницы, грили, хлебопекарные печи) калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (мясо- и рыбоперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная и т.д.), объектах ветнадзора (птицефабрики, свиноводческие комплексы), предприятиях общественного питания.

**Преимущества:**

* образует стабильную, устойчивую пену, которая долго удерживается на вертикальных поверхностях;
* высокая моющая способность;
* не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности и окружающую среду при правильном применении;
* рабочий интервал температур от 5°С до 80°С;
* средство АНТЕЙ-ПЕНА-Д не содержит фосфатов, агрессивных токсических веществ, растворителей, ароматизаторов;
* эффективно работает в воде любой жесткости.

**Рекомендации по применению:**

* используют 2-5% (200-500 мл средства на 10 л воды) раствор средства;
* Замачивают или наносят на поверхность щеткой или пеногенератором, выдерживают 5-20 минут, затем смывают водой.
* Оптимальная температура 40°С – 65°С.
* Не применять для мытья оборудования из алюминия и цветных металлов.

**Характеристика продукта:**

* прозрачная жидкость коричневого цвета;
* рН 1%-го водного раствора 12.0±1.5
* средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

**Состав:** щелочи, неионогенные ПАВ, эмульгатор и 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.

**Условия хранения:**

* температура хранения не выше 30°С; не допускать хранения под открытым солнцем;
* в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать;
* гарантийный срок хранения 2 года.