

G-302П Chlor Al

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

Область применения

Средство рекомендуется использовать для мойки и санитарной обработки оборудования, различных изделий и поверхностей на предприятиях сельского хозяйства, птицефабриках, мясоперерабатывающей и молочной промышленности, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, на предприятиях общественного питания, коммунально-бытового обслуживания и т.п. Применимо для аппарат шприцевания "инъекторов", вакуумные установки, внешние поверхности оборудования, волчки, измельчители, клетки и инкубаторы, колбасные формы, конвейеры, конвектоматы, коптильные камеры, термокамеры, жарочные шкафы, котлы для варки колбас, куттеры, линии убоя и потрошения, нержавеющая сталь, ножи, пилы, пищевое оборудование, пластмасса, поверхности помещений, пол, полимерная тара, емкости, ящики, посуда, режущие машины, смесители, стены, сырные формы, тележки, транспортные ленты, фаршемешалки, холодильные камеры, черные металлы. Способ применения замачиванием, ручная мойка, запенивание.

Свойства

Концентрированное жидкое щелочное пенное моющее средство на основе активного хлора.

§ обладает дезинфицирующим действием,

§ сбрасывается в канализацию после разведения в воде;

§ обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием;

§ эффективно в воде любой жесткости.

Специальные компоненты, входящие в состав средства, предотвращают отрицательное воздействие щелочи на обрабатываемые поверхности.

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить водный раствор 0,5-5% концентрации (5 - 50г на 1л воды, $t = 10-40^{\circ}\text{C}$).

2. Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность вручную (щеткой, губкой, и т.п.), или с помощью пеногенератора, водяной пушки и других машин высокого или низкого давления, а также методом погружения.

3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут (методом погружения до 60 минут), растереть щеткой и смыть водой (желательно теплой).

Технические характеристики

Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибитора коррозии, гипохлорит натрия.

Внешний вид: Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность: $\rho = 1,14 \pm 0,01 \text{ г/см}^3$ при 20°C

Значение pH: $12,0 \pm 0,5$ (1% р-р в дистиллированной воде)

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО: СОДЕРЖИТ ЩЕЛОЧЬ!

При работе с рабочими растворами

- соблюдать меры предосторожности по обращению со щелочными моющими средствами.

- использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200».

При работе с концентратом

- хранить в плотно закрытой упаковке в местах, недоступных для детей;

- при попадании на кожу, слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой;

- использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200»;

- не смешивать с другими моющими средствами.

Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от $+1$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 12 месяцев

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

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

ТУ 20.41.31 – 007 – 11045603 – 2020