

СНЕМІРUR СL801

СИЛЬНО ПЕНЯЩЕЕСЯ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, щелочное, сильно пенящееся, комбинированное чистяще-дезинфицирующее средство. Хотя содержание щелочи невысокое, но находящиеся добавки обеспечивают надежную очистку, а активный хлор хороший дезинфицирующий эффект. Благодаря низкой концентрации щелочи, сточная вода не содержит большого количества натрия, что благоприятно с точки зрения охраны окружающей среды и экономического эффекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: жидкость светло-желтого цвета, с лёгким запахом хлора
Плотность (20 °С): ~ 1,20 г/см³
Значение pH (1 %): ~12 (раствор 10г/л, при 25° С)
Проводимость: 3,7 – 4,7 мS/cm

ИНГРЕДИЕНТЫ - Гидроксид калия, гипохлорид натрия, тензиды, ингибитор коррозии

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

При соблюдении условий применения препарат не повреждает поверхности из нержавеющей стали, пластмассы, резины.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Мясная и молочная промышленность - Средство успешно применяется в мясной и молочной промышленности. Практически на всех пищевых предприятиях для комбинированной очистки-дезинфекции от сильных загрязнений белком, жиром наружных поверхностей оборудования, емкостей. Кроме того, применяется для очистки, мойки, санитарной обработки цехов, всех рабочих предметов, инвентаря во всех отраслях пищевой промышленности. Для всех отраслей молочной, пивобезалкогольной промышленности для проведения очистки вручную или оборудованием высокого давления. Пригоден для комбинированной очистки и дезинфекции оборудования, емкостей и поверхностей загрязненных органическими загрязнениями. Хорошо применяется для полной очистки цеха ручным способом или классическим оборудованием. С помощью оборудования, служащего для этой цели из препарата образуется стабильная пена, которая длительное время удерживается на поверхности, обеспечивая таким образом лучшую очистку-дезинфекцию.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мясо - Линии производства, боковые стены, полы, дробилки, мельницы, разливные и фасовочные оборудования	2-3%	30-60 °С	10-15 мин.
Молоко - Пенная мойка технологических оборудований, конвейеров, емкостей, пенная или ручная очистка пола, кафеля	2-5 %	20-70 °С	10-20 мин.

Промышленность напитков - СL80 используется при стадии производстве суслу, для очистки емкостей замачивания и ящиков проращивания. Химикат за подходящее время размягчает загрязнения в большинстве углеводородного и белкового происхождения, которые после этого легко и быстро удаляются посредством оборудования высокого давления. Препарат с отличным дезинфицирующим свойством, который эффективно удаляет дрожжевые грибки .

Пиво - Щелочной, пенный препарат с активным хлором	2-5%	20-40 °С	10-15 мин.
Вино - Пенная мойка технологических оборудований, конвейеров, пола, кафельных стен, ручная очистка, пенная очистка емкостей	3-5%	20-60 °С	10-15 мин.
Охлажденные напитки и минеральные воды - Пенная и ручная очистка технологических оборудований, конвейерных линий, пола, кафельных стен, емкостей от неорганических загрязнений	3-5%	20-60 °С	10-15 мин.

В зависимости от уровня загрязненности рабочая концентрация, время воздействия и температура может отклониться от данных, находящихся в таблице.

Перед применением очищаемую поверхность нужно сполоснуть. После ополаскивания водой 30-70% загрязнений убирается, таким образом чистящий раствор эффективнее удаляет грязь. После очистки поверхность споласкивается питьевой водой до тех пор, пока на ней находятся остатки химиката (это легко проверяется с помощью лакмусовой бумаги). С повышением температуры повышается дезинфицирующее свойство и возможно сокращение времени воздействия.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, хорошо закрытой упаковке в защищенном от мороза, сухом, прохладном месте, отдельно от щелочных и пищевых продуктов. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке по предписаниям срок хранения 6 месяцев.

УПАКОВКА - 5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 м³ контейнеры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПО ТЕХНИКЕ

R31 R 41 R39/25 S1/2 S3/9/14/49 S36/37/39 S13 S27 S28 S46 S50 S60 S61 S62 S26

Указания касающиеся концентрата: Средство при попадании в глаза и соприкасаясь с слизистой оболочкой может вызывать ожоги. При проглатывании сильно повреждается желудочно-кишечный тракт, может произойти сильное отравление. При работе рекомендуется использовать защитную одежду и очки! Беречь от детей! Не допускать прямого контакта с пищевыми продуктами при хранении и использовании. Едкое вещество! Избегать попадания средства на кожу и глаза.

Оказание первой помощи: При вдыхании препарата , рабочего необходимо вывести на свежий воздух. При попадании на кожу загрязненную одежду немедленно снять , кожу промыть большим количеством воды . При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании в ротовую полость и пищеварительные органы рабочего необходимо вывести на свежий воздух , напоить большим количеством воды и обратиться к врачу .

Из-за едкого действия вызывать рвоту строго запрещается.

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua