

# СНЕМІРОН КЛОС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ СРЕДСТВО

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно подобранные компоненты данного щелочного, комбинированного моюще - дезинфицирующего препарата обеспечивают идеальное чистящее воздействие, а наличие органического хлора – дезинфицирующий эффект. Не повреждает кожу. Применим, в первую очередь, для удаления жировых и белковых загрязнений. Препарат может быть использован как при ручной мойке, так и, после растворения, для машинной мойки методом распыления, циркуляции, замачивания. При использовании препарата в соответствии с предписаниями не повреждает поверхности с алюминия, стали, хромоникелевой стали, железа, стекла, желтой и красной меди, олова, бетона, керамики и пластмассы. Препарат рекомендован для использования в пищевой, молочной, мясной промышленности, в сфере производства напитков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: белый или сероватый порошок, с легким запахом хлора  
Значение pH (1% раствор, при 20 °C):  $\approx 11$   
Пенность: слабо пенится  
Растворимость: водой, в любых пропорциях  
Микробиологический спектр: бактерицидный, фунгицидный

## СОСТАВ

Карбонат натрия, пентанатрий-триполифосфат, натрий-метасиликат, органический хлоросодержатель.

## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Не повреждает поверхности из: хромоникелевой стали, алюминия, резины, кислотостойкой пластмассы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат используется в пищевой промышленности и в сфере производства напитков, в качестве универсального чистящего средства, для мойки и дезинфекции поверхностей, оборудования и т.п. Отлично применим для очистки и дезинфекции пола, стен, плитки, а также тары.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Дезинфекция поверхностей	мин. 0,2 %	мин. 40 °C	мин. 10 мин
Очистка и дезинфекция внешних поверхностей, пола	2 – 4 %	20 – 45 °C	5 – 15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры растет и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия.

## Молочная промышленность:

Препарат применим как универсальное чистящее средство, для мойки тары, для мойки деталей методом замачивания, а также для очистки и дезинфекции творожных ванн, оборудования для производства масла и его деталей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Общая дезинфекция, творожные ванны, творожные тачки и т.п.	1 – 3 %	30 – 50 °C	30 – 50 мин
Очистка и дезинфекция пола	1 – 2 %	30 – 70 °C	5 – 15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры растет и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия.

#### **Мясная промышленность:**

В мясной промышленности отлично применим для очистки и дезинфекции разделочного, наполнительного оборудования, мясорубок, оборудования для резки сала, пил, крюков, рабочих вешалок, пола, плитки, а также тары.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка пола, дезинфекция	1 – 3 %	20 – 50 °С	15 – 15 мин
Машинная мойка пола, дезинфекция		30 – 70 °С	
Ручная мойка тары	1 – 2 %	30 – 50 °С	

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры растет и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия.

#### **Производство напитков:**

Применим, как универсальное моющее средство, для очистки деталей оборудования методом замачивания и мойки тары, а также для мойки и дезинфекции оборудования, фасовочных и упаковочных машин, трубопроводов, емкостей и резервуаров.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Дезинфекция методом замачивания, оборудование, фасовочные и упаковочные машины и т.п.	1 – 3 %	30 – 50 °С	30 – 50 мин
Очистка и дезинфекция пола	1 – 2 %	30 – 70 °С	5 – 15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры растет и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в прохладном, защищенном от мороза и попадания солнечных лучей месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 12 месяцев.

#### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Предписания по безопасному использованию данного препарата можно найти в технике безопасности. Причиняет ожоги. Вредно при проглатывании. При контакте с кислотой выделяются вредные газы. Беречь от детей. Не вдыхать пыль вещества. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. Носить защитные перчатки, маску, очки.

**РАСФАСОВКА**

25 кг мешок.

**РАЗРЕШЕНИЕ**

ОЕТІ 2060/2009

**ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”**

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