

НС-СL 50

ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕ- ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое чистящее средство с большим содержанием щелочи. Благодаря высокому содержанию щелочи и специального вещества, препарат обладает отличным расщепляющим и дисперсионным свойством, а также предотвращает образование водного камня и выделение солей, которые являются причиной жесткости воды. Значительное содержание активного хлора обеспечивает хороший дезинфицирующий эффект. Даже при высокой жесткости воды, раствор не теряет своей эффективности.

Не повреждает поверхности с нержавеющей стали, кислотостойкой стали, стекла, пластмассы, резины, при условии соблюдения правил применения. Не рекомендован для применения при мойке поверхностей с алюминия и его сплавов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид:	жидкость желтого цвета, с запахом хлора
Плотность (20 °С):	≈1,2 г/см ³
Значение рН (1% раствор, при 25 °С):	≈12,0
Растворимость(20 °С):	в воде, в любых пропорциях
Пенность:	не пенится

СОСТАВ

Щелочь, натрий-гипохлорид, ингибитор коррозии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат отлично применим во всех фазах очистки и дезинфекции машинным способом. Средство используется для очистки и дезинфекции емкостей, резервуаров, трубопроводов, а также производственного и фасовочного оборудования используемого в прочих отраслях пищевой промышленности, кроме этого препарат применим для мойки и дезинфекции пола, тары. По причине высокого содержания щелочи, препарат рекомендовано использовать при машинных мойках (СIP-система), а также в чистящем оборудовании с большим давлением.

Специализированная среда использования препарата – комбинированная мойка и дезинфекция доильного оборудования и резервуаров для охлаждения молока.

Среда применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Оборудование для мойки ящиков и тары	1 – 1,5%	60 - 70°C	5-15 мин
Ручная мойка и дезинфекция ящиков и тары		30 - 40°C	
Пол		30 - 70°C	
Мойка и дезинфекция предметов, оборудования с нержавеющей материала	1,5 - 2%	30 - 40°C	
Емкости, резервуары, фасовочное и упаковочное оборудование, творожные ванны, прессы, доильное оборудование, насосы, пластинные охладители	1 - 2%	50 - 70°C	10 -15 мин
Щелочная СIP мойка и дезинфекция	1,5 - 2%	20 - 60°C	20 – 30 мин
Ручная мойка и дезинфекция емкостей, конвейеров	0,5 – 2%	23 - 50°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.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза и попадания прямых солнечных лучей месте. Отдельно от продуктов питания и кислот. В недоступном для детей месте. При соблюдении всех правил хранения срок годности 6 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Предписания по безопасному использованию данного препарата можно найти в технике безопасности. При контакте вещества с кислотой выделяются ядовитые газы. Причиняет сильные ожоги. Хранить в закрытом виде, в недоступном для детей месте. При попадании вещества в глаза, промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вещества на кожу, смыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, очки/маску. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу, показать этикетку. Не смешивать с кислотами.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 5929/1994

ОТН 5337/1995