

СHEMIPUR L400

ПРОМИШЛЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, пенное, специальное чистящее средство с большим содержанием щелочи. Особый состав препарата позволяет ему быстро проникать даже в затвердевшие и пригорелые наслоения белка и жира. Расщепляет, эмульгирует и дисперсирует загрязнения. Даже при высокой жесткости воды, раствор остается эффективным и не теряет свое пенообразующее свойство. Пена, произведенная с помощью специального аппарата, может держаться даже на вертикальных поверхностях на протяжении длительного периода.

Препарат предназначен для применения, в первую очередь, на предприятиях пищевой промышленности. Идеально подходит для очистки хромированных, никелированных поверхностей, поверхностей со стали и щелочестойких пластмасс. Не повреждает резиновые прокладки. Не рекомендуется для мойки оцинкованных поверхностей, а также поверхностей с олова, алюминия и его сплавов. При необходимости, перед применением, провести пробную мойку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: жидкость темно-коричневого цвета, с характерным запахом
Плотность (20 °С): $\approx 1,4 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 12,5$
Растворимость: в воде, в любых пропорциях
Пенность: хорошо пенится

СОСТАВ

Щелочь, анионное поверхностноактивное вещество, безионное поверхностноактивное вещество, ингибитор коррозии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отлично применим для удаления пригорелых загрязнений с протвеной. С помощью технологии замачивания, при высокой концентрации и температуре, жир на поверхности растворяется, после чего, через некоторое время, в результате трения загрязнение легко удаляется. При надобности, повторить процедуру очистки, для окончательного удаления загрязнения.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Очистка протвеной	10-20 %	70-80 °С	30-60 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.

МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Препарат был разработан для удаления экстремальных загрязнений, поэтому идеально применим для чистки поверхностей с высококачественной стали. Использовать препарат следует при помощи специального оборудования, посредством непосредственного нанесения на загрязненную поверхность, при концентрации раствора 5-10% и температуре 60-80°С. Рекомендуемое время воздействия 10-20 мин. По окончании мойки очищенную поверхность смыть водой.

Как показала практика, для очистки особо загрязненных дымом, смолой и жиром поверхностей наиболее оптимален 20-30% рабочий раствор. Обработать нагретые стены коптильного оборудования раствором упомянутой выше концентрации, по истечению 10-15 мин повторить процедуру, применяя при этом раствор меньшей концентрации. Для мойки, применяемых в мясной и мясоперерабатывающей промышленности рабочих принадлежностей с высококачественной стали и щелочестойкой пластмассы, использовать метод замачивания в 1-3%-ом растворе моющего вещества, на протяжении 30-60 мин и при температуре 60-80°С, после смыть горячей водой.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка пола, дезинфекция	1-3%	60-80°С	30-60 мин
Машинная мойка пола, дезинфекция	1-5%	20-50°С	10-15 мин

Удаление экстремальных загрязнений	2-20%	20-70°C	5-20 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 мойки, может быть уменьшено время воздействия.

МОЛЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Препарат был разработан для удаления экстремальных загрязнений. В молочной промышленности наиболее сильные загрязнения возникают в процессе производства сыра и творога. Средство отлично применимо при очистке загрязнений возникших в ходе производства вышеупомянутых продуктов. Препарат может быть идеально использован для мойки следующего оборудования: резервуары, прессы, куттеры, аппараты для нарезки сгустков, заквасочные ванны, формы. Рекомендован как для ручной мойки, так и для машинной.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка	1-3%	20-40°C	5-10 мин
Пенная мойка	3-5%	20-40°C	10-15 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 мойки, может быть уменьшено время воздействия.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, нераспечатаной упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от прямых лучей солнца и мороза месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 12 месяцев.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 0.5, 1 м³ емкости.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 821-5/1998