

СHEMIPUR L200 ALU

ПРОМИШЛЕННОЕ 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.

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): $\approx 1,3 \text{ г/см}^3$
Значение рН (1% раствор, при 25 °С): $\approx 12,5$
Растворимость (20 °С): в воде, в любых пропорциях
Проводимость (1% раствор, при 25 °С): 6,6-8,0

СОСТАВ

Щелочь, анионный тензид, безионный тензид, ингибитор коррозии, комплексообразующее вещество.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Идеально подходит для очистки хромированных, никелированных поверхностей, поверхностей со стали и щелочестойких пластмасс. Не повреждает резиновые прокладки. Также может быть применим для очистки алюминиевых и оцинкованных поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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, отдельно от кислот и продуктов питания. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 12 месяцев.

ТЕХНИКА 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.

РАСФАСОВКА

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

РАЗРЕШЕНИЕ
ОКВІ – VABO/436/2005

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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