

# СHEMIPON LP 100

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО В ВИДЕ ПОРОШКА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильнощелочное, непенное чистящее средство, в виде порошка. Превосходно подобранная комбинация щелочи, полимер-фосфатов, аддитивов и дисперсионных веществ обеспечивает отличное чистящее, дисперсирующее и эмульгирующее воздействие препарата, по этой причине средство может быть использовано для очистки поверхностей сильно загрязненных жиром и белком, мойки бутылок, удаления водного камня.

Препарат может быть использован для машинной мойки способом замачивания, циркуляции и распыления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: порошок белого цвета, характерного запаха  
Значение pH (1% раствор, при 20 °C): ≈13  
Растворимость: в воде, в любых пропорциях  
Пенность: не пенится

## СОСТАВ

Гидроксид натрия, комплексообразующие вещества, поверхностноактивные вещества.

## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Препарат, при использовании его в соответствии с предписаниями по применению, не повреждает поверхности с хромоникелевой стали, щелочестойкой пластмассы, стекла, не повреждает резиновые уплотнители. Не предназначен для очистки оборудования и поверхностей с цветных или легких металлов, алюминия или его сплавов, оцинкованных поверхностей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением, для облегчения процесса дозирования, как в пастеризаторы, так и в систему CIP, целесообразно приготовить рабочий раствор. Приготовление раствора: в 700 л воды растворить 300 кг (14 мешков) Chemipon LP 100. Растворять медленно, перемешивая, так как раствор сильно нагревается. Не допускать попадания препарата на кожу, в глаза. В случае попадания на кожу или в глаза смыть/промыть большим количеством воды. Рекомендуется применять защитные очки. Так приготовленный раствор может быть применен для очистки пастеризаторов, трубопроводов, емкостей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Трубопроводы, емкости, сепараторы в системах CIP	0,7 - 1,2 %	20 - 90 °C	5 - 20 мин
Пастеризаторы, оборудование УНТ, теплообменники, сгустители	1,5 - 2 %	60 - 130 °C	20 - 60 мин

## ВИНОДЕЛИЕ

Идеально подходит для мойки бутылок. Входящие в состав препарата комплексообразующие и дисперсионные вещества предотвращают образование водного камня, а поверхностноактивные компоненты упрощают удаление этикеток и уменьшают пенообразование. Отлично удаляет винный камень.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка: прессы, внутренняя очистка бочек, удаление винного камня	1 - 3-(10)%	40 - 120°C	30 - 50 мин
Машинная очистка (CIP) мойка пастеризатора, очистка тары	0,5 - 3%	60 - 70°C	30 - 50 мин

## ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ

Идеально подходит для мойки бутылок. Входящие в состав препарата комплексообразующие и дисперсионные вещества предотвращают образование водного камня, а поверхностноактивные компоненты уыстряют удаление этикеток и уменьшает пенообразование.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мойка бутылок	1-2%	60-85°C	беспрерывно

При повышении температуры растет и эффективность рабочего раствора. После мойки поверхность смыть чистой водой. По окончании ополаскивания, провести дезинфекцию поверхности дезинфицирующим препаратом для достижения соответствующего микробиологического уровня.

## ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ И ТРУБ

Идеально применим для очистки стоков, труб, желобов. Входящие в состав препарата комплексообразующие и дисперсионные вещества предотвращают образование водного камня, а поверхностноактивные компоненты уыстряют удаление органических загрязнений и уменьшают пенообразование.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Сточные трубы, желоба	1 - 3%	20 - 40°C	5 - 10 мин

При повышении температуры растет и эффективность рабочего раствора. После мойки поверхность смыть чистой водой. По окончании ополаскивания, провести дезинфекцию поверхности дезинфицирующим препаратом для достижения соответствующего микробиологического уровня.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, нераспечатаной упаковке, в сухом месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 24 месяца.

## 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 вдыхать пыль препарата. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Снять загрязненную препаратом одежду. Носить защитную одежду, перчатки, очки/маску.

## РАСФАСОВКА

25 кг мешок

## РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 2762/2004

## ДП "ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА"

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

