

CHEMISEPT QUAT

ЧИСТЯЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется для наружной ручной или машинной очистки и дезинфекции поверхностей в пищевой промышленности, на кухнях, в отельно-ресторанной сфере.

Нейтральное, жидкое, пенное, чистяще-дезинфицирующее средство, обладающее широким микробиологическим спектром воздействия.

Дезинфицирующее действие препарата обусловлено наличием в его составе четвертных солей аммония и их соединений, а содержание поверхностноактивных веществ обеспечивает высокий чистящий эффект.

Препарат также рекомендован для использования при проведении процесса дегазации.

Антибактериальный спектр: бактерицидный, фунгицидный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид:	бесцветная или светло-желтая жидкость, с характерным запахом
Плотность (20 °С):	≈ 1,0г/см ³
Значение pH (1% раствор, при 20 °С):	≈ 7,0 - 8,0
Растворимость:	водой, неограниченно (при 20 °С)

СОСТАВ

Катионный тензид, безионный тензид, органический растворитель.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

При соблюдении условий применения, используется для дезинфекции поверхностей с нержавеющей стали, алюминия, меди, желтой меди, стекла, пластмассы. Благодаря нейтральному химическому составу, препарат применим на деликатных поверхностях. На поверхностях, не соприкасающихся с продуктами питания, может быть применен без последующего ополаскивания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отлично используется для чистки и дезинфекции резервуаров, емкостей, наружных поверхностей оборудования. Препарат сильнопенный, не использовать в системах СІР. Применять с помощью пеногенератора или вручную. Пригоден для длительной дезинфекции, по окончании дезинфекции остатки средства основательно смыть питьевой водой.

Препарат отлично применим для профилактики и удаления плесени (пр. предприятия молочной промышленности). Дезинфицирующий эффект препарата обусловлен наличием четвертных солей, а не активного хлора, таким образом исключается резистенция.

Сфера применения		Концентрация	Температура	Время воздействия
Обычно	Пенная чистка	0,5 - 1%	20 - 60°C	10-30 мин
	Ручная чистка	0,2 – 0,5%		20-60 мин
	Мойка методом замачивания	0,1 – 0,5%		30-120 мин
Очистка и дезинфекция внешних поверхностей, профилактика образования плесени		0,5 - 3%	20 – 60°C	15 – 20 мин
Конвейеры, стены, пол, потолок, куттеры, размельчители, наполняющее и упаковочное оборудование, формы, коптильни.	Пенная чистка	0,5 - 1%	20 – 60°C	10-30 мин
	Ручная чистка	0,2 – 0,5%		20-60 мин
	Мойка методом замачивания	0,1 – 0,5%		30-120 мин

Технологическое оборудование, линии поставки, пол, пенная мойка плитки, ручная мойка, а также пенная мойка резервуаров и силосов.		2 – 5%	20 – 70°C	10-15 мин
Пивная промышленность	В качестве пенного дезинфицирующего средства	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 питьевой водой. При повышении температуры растет и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия. В случае обработки поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания – проверять эффективность ополаскивания.

При использовании препарата не допускать контакта с продуктами питания вещества, его остатков или отходов.

Применение с помощью оборудования тепловой дегазации:
резервуар дегазатора наполнить 25%-ым раствором Chemisept QUAT.

ХРАНЕНИЕ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вредно при проглатывании. Слабо огнеопасно. Держать на расстоянии от открытого пламени. Не курить! Раздражает глаза и кожу. Беречь от детей. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При недомогании обратиться к врачу. Загрязненные веществом продукты питания не пригодны для употребления в пищу человеком.

РАСФАСОВКА

5, 20 кг канистры, 200 кг бочки, 1 м³ емкости

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 4254-1/1999

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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