

# НС - С L 45

## ЧИТЯЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, щелочное, непенное чистящее и дезинфицирующее средство, с комбинированным механизмом действия. Благодаря большому количеству специальных комплексообразующих веществ, средство сохраняет свою эффективность даже при высокой жесткости воды. Понижает количество отложений, образующихся из-за жесткости воды. Благодаря низкой концентрации ионов натрия, сточная вода не содержит большого количества натрия, что является преимуществом с точки зрения охраны окружающей среды и экономического эффекта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид:	жидкость желтого цвета, с запахом хлора.
Плотность (при 20°C):	1,3 г/см <sup>3</sup>
Значение pH (1 %, при 25°C):	12,2
Проводимость 1%-ного раствора (при 25°C):	7,3– 8,7 мS/см
Растворимость:	неограниченно водой (при 20°C)

### СОСТАВ

Щелочь, гипохлорид натрия, силикат калия, комплексообразующее вещество.

### ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Исключительным свойством этого средства является то, что оно не вступает в реакцию с большинством материалов поверхностей, поэтому является универсальным для применения. При соблюдении условий применения не повреждает поверхности из: нержавеющей стали, железа, алюминия, желтой и красной меди, полимерных материалов, резины и вылуженных металлов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат отлично применим для всех видов очистки и дезинфекции ручным или машинным способом. Пригоден для комбинированной очистки и дезинфекции оборудования и поверхностей сильно загрязненных белком и жиром. Универсально используемый препарат для очистки и дезинфекции емкостей, резервуаров, производственного и фасовочного оборудования, пола, тары. В отрасли производства напитков препарат используется для обработки пивных бочек, автоцистерн, емкостей для хранения, трубопроводов, мешалок, оборудования для дозирования, транспортировочных ящиков и контейнеров, то есть, как универсальное комбинированное чистяще-дезинфицирующее средство.

Среда применения	Концентрация	Температура	Время действия
Резервуары, конвейеры, производственные линии, фильтры и относящиеся к ним оборудование, ящики, запчасти, пол, ручная мойка и дезинфекция тары	0,5-2%	30-50°C	5-30 мин
Щелочная SIP-мойка и дезинфекция	1,5-2,5%	20-60°C	20-30 мин
Ручная	Линия приема, трубопроводы, автоцистерны, мойка пола, оборудование по производству масла, сырные формы и чаны, фасовочное и упаковочное оборудование, а также оборудование для мойки тары и ящиков.	1,0-1,5	30-40 мин

Машинная		0,8-1,2	50-70 мин
----------	--	---------	-----------

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в оригинальной, хорошо закрытой упаковке в защищенном от мороза, сухом, прохладном месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Беречь от детей. Храня препарат в оригинальной упаковке, соблюдая предписания – годен 6 месяцев.

#### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

При контакте препарата с кислотами образуются вредные газы. Вызывает сильные ожоги. Беречь от детей. Избегать попадания средства на кожу и в глаза. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Загрязненную одежду немедленно снять. При попадании на кожу - смыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. Не смешивать с кислотами. Не сливать в канализацию. Обезвреживать вещество и его тару. При проглатывании вызывать рвоту запрещено, обратиться к врачу и показать этикетку.

#### **РАСФАСОВКА**

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1.2 м<sup>3</sup> емкости

#### **РАЗРЕШЕНИЕ**

ОЕТІ 3602/2002

ОТН 5338/1995

### **ДП “ГЛОБАЛ ХІМ УКРАЇНА”**

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