

# CHEMICID DES

## ПРЕПАРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКАТНОГО НАЛЕТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, кислотное чистящее средство, которое было разработано специально для удаления отложений силикатов и кремниевой кислоты. Пригоден для удаления с поверхностей отложений водного камня, с которыми не в силах справиться другие кислотные препараты.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: жидкость желтого цвета с резким запахом  
Плотность (при 20 °С):  $\approx 1,01 - 1,08 \text{ г/см}^3$   
Значение pH (1% раствор, при 20 °С):  $\approx 6,0$   
Растворимость: водой, в любых пропорциях  
Проводимость:  $\approx 4,7 \text{ мС/см}$

### СОСТАВ

Неорганические кислоты, ингибитор коррозии.

### ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание в препарате ингибитора позволяет использовать его в частности и на алюминиевых поверхностях. Средство не рекомендовано для применения при очистке поверхностей с железа, легких и цветных металлов, а также их сплавов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для удаления с поверхностей отложений водного камня, с которыми не в силах справиться другие кислотные препараты. Также применим для очистки алюминиевых поверхностей при концентрации 20%, времени воздействия 10 мин. После данной мойки основательно смыть поверхность теплой водой. При сильных загрязнениях, для идеального их удаления, возможно возникновение потребности в несколькократовом нанесении препарата на загрязненную поверхность, с интервалом примерно 10 мин. Следить за тем, чтобы препарат не присыхал к обрабатываемой поверхности. По окончании процесса мойки поверхность основательно смыть теплой водой.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Удаление силикатных отложений и очистка алюминиевых поверхностей	20-100 %	20-40 °С	10 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.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, отдельно от щелочей и продуктов питания. Пол хранилища должен быть кислотостойким. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1 год.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Ядовито при проглатывании, вдыхании и контакте с кожей. Вызывает сильные ожоги. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в герметично закрытом виде, в хорошо проветриваемом помещении. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу. Не сливать в канализацию. Вещество и его тару соответствующим способом обезвредить. После мойки поверхность основательно смыть чистой водой. В случае применения препарата при мойке поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания, проверять эффективность ополаскивания.

Не допускать, чтобы вещество контактировало с продуктами питания. Загрязненные препаратом продукты питания не пригодны для употребления в пищу человеком.

### РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 м<sup>3</sup> емкости.

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
ОЕТІ 6788-1/1999

**ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”**

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