



[www.igochem.com](http://www.igochem.com)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Актуализация: 09.01.2023

### CERAMOCLEAN PRO

очистка поверхностей из бетона, плитки и  
натурального камня

IGOSA Sp. z o.o.  
NIP 6482806063,  
KRS 0000924493,  
ul. Bronisława  
Hagera 41  
41-800 Zabrze  
[biuro@igosa.eu](mailto:biuro@igosa.eu)  
[www.igosa.eu](http://www.igosa.eu)

#### ПРИМЕНЕНИЕ.

CERAMOCLEAN PRO - средство, предназначенное для мытья бетонных полов, обработанных средствами на основе лития. Препарат хорошо работает в местах, где использовался силикат калия и натрия. Также предназначен для мытья полов из всех видов плитки, а также плит из натурального камня. Рекомендуются для всех помещений, особенно складов, производственных цехов, торговых центров и магазинов, больниц, школ, ресторанов и тп. Благодаря использованию в рецептуре литиевого отвердителя, средство не только удаляет любые загрязнения, но питает и повышает стойкость к царапинам. Препарат хорошо очищает внешние поверхности, такие как лестницы, тротуары и площади, вымощенные брусчаткой или плитами из натурального камня.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ .

Перед нанесением препарата необходимо очистить поверхность или пропылесосить, удалить масляные пятна и глубокие загрязнения. Температура воздуха и поверхности составляет от +5 до +30°C. Очистка при температуре ниже нуля может быть вредна для бетона. Не использовать на замерзших поверхностях или собирающих стоячую воду. Для очистки поверхностей используйте автоматический скруббер, щетки или моющую швабру. При уборке с помощью автоматических машин, средство следует использовать в соответствии с рекомендациями, содержащимися в таблице:

Очень сильные загрязнения	Не разбавленный
Сильные загрязнения	1 часть препарата: 10 частей воды
Легкая загрязненность	1 часть препарата: 50 частей воды
Стандартное мытье	1 часть препарата: 100 частей воды

Если средство используется неразбавленным или в высокой концентрации, после очистки тщательно промойте поверхность водой. В случае стандартного мытья полов ополаскивание не требуется. Для получения особого глянцевого эффекта можно отполировать чистый пол белой подушкой. Перед нанесением рекомендуется провести тест очистки. Промойте инструменты сразу после использования .

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .

Химический состав	Водный раствор на основе силикатов лития и ПАВ
Цвет	Красный
pH	ок. 11
pH разведения 1:10	ок. 9,5
pH разведения 1:100	ок. 9
Плотность	1,0 +/- 0,03 kg/dm <sup>3</sup>

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует, что оптимальный конечный эффект будет достигнут в случае использования, не отвечающего рекомендациям, или условий хранения вне контроля производителя. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправильное использование указанной выше информации.

## **УПАКОВКА.**

Пластиковые бутылки и канистры емкостью 1л, 5л и 20л или другие по согласованию с заказчиком.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.**

Транспортировать и хранить в плотно закрытой упаковке изготовителя при температуре от +5°C до +30°C, в защищенном от солнечных лучей месте. Срок годности 24 месяца с даты производства.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ.**

Раздражает глаза.

Беречь от детей.

Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль. Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.

Хранить только в оригинальной упаковке.

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть, и их можно легко снять. Продолжайте полоскание.

Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь к врачу.

Препарат содержит смесь ПАВ и вспомогательных веществ: неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%.

**ВНИМАНИЕ!** Продукт предназначен для профессионального использования. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за ущерб, причиненный ненадлежащим использованием.

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует, что оптимальный конечный эффект будет достигнут в случае использования, не отвечающего рекомендациям, или условий хранения вне контроля производителя. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправильное использование указанной выше информации.