



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

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Актуалізація: 09.01.2023

### CERAMOCLEAN Миття каменю та плитки керамічної

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)

#### ЗАСТОСУВАННЯ.

CERAMOCLEAN - засіб призначений для миття підлог з усіх видів плитки, а також плит з натурального каменю. Особливо рекомендується для чищення плитки, що покриває поверхні, які піддаються інтенсивному руху, у таких приміщеннях, як магазини, склади, виробничі підприємства та склади, торгові центри, лікарні, школи та ресторани. Він також чудово очищає зовнішні поверхні, такі як сходи, тротуари та площі, вимощені бруківкою або плитами з натурального каменю.

#### СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ.

Будь-які незв'язані матеріали слід пропилососити або прибрати з поверхні перед використанням. Спершу необхідно видалити масляні плями та глибокі забруднення. Температура повітря та поверхні, придатна для очищення, становить від +5°C до +35°C. Очищення при температурі нижче нуля може завдати шкоди поверхні. Не використовуйте на поверхнях, які замерзли або мають стоячу воду. Для очищення поверхонь використовуйте автоматичний скрубер, щітки або миючу швабру. Засіб слід використовувати відповідно до інструкції в таблиці:

Дуже сильне забруднення	Не розбавлений
Сильне забруднення	1 частина препарату: 10 частин води
Легка забрудненість	1 частина препарату: 50 частин води
Стандартне миття	1 частина препарату: 100 частин води

Якщо засіб використовується нерозведеним або у високій концентрації, після очищення ретельно промийте поверхню водою. У разі стандартного миття підлоги ополіскування не потрібне. Для отримання особливого глянцевого ефекту можна відполірувати очищену підлогу білою подушечкою. Перед нанесенням засобу рекомендується провести тест очищення. Промийте інструменти чистою водою одразу після використання.

#### ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .

Хімічний склад	Водний розчин на основі ПАВ
Колір	Коричневий
pH	ок. 11,5
pH розведення 1:10	ок. 10,5
pH розведення 1:100	ок. 10
Густина	ок. 1,0 +/- 0,03 kg/dm <sup>3</sup>

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує, що оптимальний кінцевий ефект буде досягнутий у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання поза контролем виробника. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправильне використання вищевказаної інформації.

## **УПАКОВКА.**

Пластикові пляшки та канистри ємністю 1 л, 5 л та 20 л або інші після узгодження із замовником.

## **ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.**

Транспортувати та зберігати в щільно закритій упаковці виробника при температурі від +5°C до +30°C, у захищеному від сонячних променів місці. Термін придатності 24 місяці з дати виробництва.

## **БЕЗПЕКА.**

Містить: глюкозу, децилоктилові ефіри, олігомерні (CAS: 68515-73-1, EC: 500-220-1). Викликає серйозні пошкодження очей. Березти від дітей. Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання. негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил. Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіонних ПАР менше 5%.

**УВАГА! Продукт призначений для професійного використання. Виробник і дистриб'ютор не несуть відповідальності за шкоду, спричинену неналежним використанням.**

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує, що оптимальний кінцевий ефект буде досягнутий у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання поза контролем виробника. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправильне використання вищевказаної інформації.