



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Актуалізація: 09.01.2023

CERAMOCLEAN PRO

очищення поверхонь з бетону, плитки та натурального каменю

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ЗАСТОСУВАННЯ.

CERAMOCLEAN PRO - засіб, призначений для миття бетонних підлог, оброблених засобами на основі літію. Він однаково добре працює в місцях, де використовувався силікат натрію та калію. Також призначений для миття підлог з усіх видів плитки, а також плит з натурального каменю. Рекомендується для всіх приміщень, особливо складів, виробничих цехів, торгових центрів і магазинів, лікарень, шкіл, ресторанів і тп. Завдяки використанню в рецептурі літієвого затверджувача, засіб не тільки видаляє будь-які забруднення, але живить і підвищує стійкість до подряпин. Препарат чудово очищає зовнішні поверхні, такі як сходи, тротуари та площі, вимощені бруківкою або плитами з натурального каменю.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ.

Перед нанесенням препарату необхідно очистити поверхню або пропилососити, видалити масляні плями та глибокі забруднення. Температура повітря та поверхні повинна бути від +5°C до +30°C. Очищення при температурі нижче нуля може бути шкідливим для бетону. Не використовувати на поверхнях, які замерзли або збирають стоячу воду. Для очищення поверхонь використовуйте автоматичний скрубер, щітки або миючу швабру. При прибиранні за допомогою автоматичних машин, засіб слід використовувати відповідно до рекомендацій, що містяться 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 силікатів літію та ПАР
Колір	Червоний
pH	ок. 11
pH розведення 1:10	ок. 9,5
pH розведення 1:100	ок. 9
Густина	1,0 +/- 0,03 kg/dm ³

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 каністри 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.

Подразнює очі.

Тримати подалі від дітей.

Не вдихайте пил/дим/газ/туман/пари/аерозоль.

Одягайте захисні рукавиці/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

Зберігати тільки в оригінальній упаковці.

ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжити полоскання. Якщо подразнення очей не проходить: Зверніться до лікаря. Препарат містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіоногенні ПАР менше 5%, амфотерні 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.