



Концентрат для чищення керамограніту



Сильнолужний засіб, що містить спеціально підібрані інгредієнти і добавки, призначені для очищення облицювання з керамограніту (полірованого та неглазурованого), видалення жирів та інших забруднень.

- Для ретельного та інтенсивного очищення
- Для регулярного очищення поверхонь, що інтенсивно використовуються
- Не містить розчинників

Застосування	Для чищення всіх полірованих або неглазурованих покриттів з керамограніту. Особливо для очищення сильно забруднених побутових поверхонь, ретельного або інтенсивного очищення забруднених або неналежним чином доглянутих підлогових покриттів. Також ефективний для очищення інших сильно забруднених керамічних поверхонь.
Колір	Яскраво-жовтий
Щільність	Приблизно 1,1 г/см ³
Інгредієнти	Менше 5% неіоногенних поверхнево-активних речовин, менше 5% аніонних поверхнево-активних речовин, менше 5% НТА (нітрилоцтової кислоти) та її солей.
значення pH	> 13
Споживання	У вигляді концентрату: 5-15 м ² /л; дозування в автоматичних миючих машинах: 0,3-0,4 л на 10 л води.
Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, в сухому та прохолодному місці, 5 років з дати виробництва. Вміст відкритої упаковки використати негайно.
Пакування	Пляшка 1 л (4 шт. в упаковці)
Властивості	<p>Очищувальний концентрат Sopro FIR 713 розчиняє і видаляє поширені, навіть складні забруднення від олії, жиру, потертостей гуми і слідів взуття, полімерних і воскових нашарувань, емульсій для блиску, залишків засобів по догляду, стійких плям і т.д. з полірованих або залишкових поверхонь. Відновлює природний блиск неглазурованого керамограніту. Відновлює природний блиск.</p> <p>Підготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лужний очищувач у формі концентрату • без розчинників • біологічно розкладається

Якість	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.
Спосіб застосування	<p>Ретельне очищення: Залежно від ступеня забруднення, нанесіть Sopro FIR 713 на поверхню, що очищається, не розбавляючи. У разі незначних забруднень розбавити водою у співвідношенні максимум 1:10. Нанести щіткою або шваброю, залишити на 10-25 хвилин, при необхідності час від часу чистити поверхню щіткою, не допускаючи висихання. Потім зібрати або видалити розчинений бруд за допомогою всмоктувального пристрою і ретельно промити поверхню великою кількістю чистої води.</p> <p>У домашньому господарстві: Залежно від ступеня забруднення додайте приблизно 20 г (1 ст.л.) на 1 склянку препарату і вимийте поверхню приготованим розчином. Великі поверхні можна очистити засобом Sopro FIR 713, використовуючи автоматичне очисне обладнання з функцією всмоктування.</p>
Увага!	Не використовуйте на мармурі, алюмінії та інших чутливих до лугу поверхнях. Якщо є сумніви, протестуйте на непомітній ділянці.
Зберігання відходів	Поверхнево-активні речовини біологічно розкладаються, як описано в директивах ЄС. Тільки в сильно розведеному вигляді їх можна виливати в каналізацію. Упаковка виготовлена з екологічно безпечного поліетилену (ПЕ) і придатна для вторинної переробки. Повністю порожню упаковку слід передати уповноваженому збирачу відходів.
Поради з охорони здоров'я та безпеки	<p>Маркування відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 (CLP) GHS05</p> <p>Символи: Небезпека</p> <p>Містить Калію гідроксид. Четвертинні амонієві сполуки, C12-14-алкіл(гідроксиетил)диметил, етоксильовані, хлориди. Гідроксид натрію.</p> <p>Вказівки щодо небезпеки: H290 Може викликати корозію металів. H314 Викликає сильні опіки шкіри і пошкодження очей.</p> <p>Запобіжні заходи: P102 Зберігати в недоступному для дітей місці. P234 Зберігати тільки в оригінальній упаковці. P280 Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. P301+P330+P331 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Прополоскати рот. НЕ викликати блювання. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і легко знімаються. Продовжуйте промивати. P332+P313 У разі подразнення шкіри: Звернутися за медичною порадою/допомогою. P405 Зберігати під замком.</p> <p>Спеціальні положення: відсутні. Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: немає.</p>