



Концентрат для чищення ванної кімнати



Кислотний, м'якодіючий засіб для чищення ванних кімнат, душових, басейнів, туалетів та інших приміщень, викладених керамічною плиткою, а також для видалення вапняних відкладень з арматури, сантехнічної кераміки тощо.

- Розчиняє бруд і дозволяє мити очищену поверхню водою
- Має приємний аромат

Застосування	Концентрат Sopro SR 716 швидко і ретельно видаляє відкладення води, мила і сечі, вапняні відкладення, залишки мила і жирні плями. Застосовується для очищення всієї сантехнічної зони, тобто керамічної плитки, затирки, сантехнічної кераміки, акрилових ванн та душових піддонів, хрому, нержавіючої сталі тощо.
Колір	Світло-зелений
Щільність	Приблизно 1,0 г/см ³
Інгредієнти	5-15 % неіоногенні поверхнево-активні речовини, кислоти, ароматизатори
значення pH	< 2
Споживання	Приблизно 15 - 30 м ² /л залежно від ступеня забруднення та властивостей основи
Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, в прохолодному, сухому місці, 5 років від дати виготовлення
Пакування	Пляшка-розпилювач 1 л (4 шт. в упаковці)

Властивості

Кислотний, м'яко ефективний засіб для чищення з приємним ароматом, що містить активні кислоти та спеціально підібрані миючі компоненти.

Підготовка:

- дуже ефективний завдяки високій продуктивності очищення
- розчиняє забруднення і дозволяє легко мити поверхню водою
- не залишає розводів
- біологічно розкладається

Якість

Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.

Спосіб застосування

Концентрат Sopro SR 716 розвести водою у співвідношенні 1:10, залежно від ступеня забруднення, і нанести на очищену поверхню за допомогою губки або щітки. Для невеликих поверхонь розпилить приготований препарат на вологу губку і протріть очищену ділянку або розпилить безпосередньо на очищуваний об'єкт. Через 2-3 хвилини рясно промийте поверхню чистою водою. Sopro SR 716 не повинен висихати на очищеній поверхні. Інтенсивність очищення значно зростає при використанні механічного обладнання.

Увага!

Не використовуйте на чутливих до кислоти поверхнях, таких як полірований мармур, штучний камінь, емаль, алюміній, бронзовану фурнітуру, певні види плитки (декорів) тощо. Також слід бути обережними з певними пластиками, такими як нейлон, поліамід тощо. Якщо ви сумніваєтеся, проведіть тест у малопомітній зоні.

Зберігання відходів

Поверхнево-активні речовини біологічно розкладаються, як описано в директивах ЄС. Препарат у дуже розведеному вигляді можна виливати в каналізацію. Упаковка виготовлена з екологічно безпечного поліетилену (ПЕ) і придатна для вторинної переробки. Повністю порожні контейнери слід здавати уповноваженому збирачу відходів.

Поради з охорони здоров'я та безпеки

Маркування відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 (CLP)

GHS05

Символи: Небезпека

Містить: Ізотридеканол етоксильований. Альфа-ізотрицидил-омега-гідрокси-полі(окси1,2-етандііл). Фосфорна кислота
V (ортофосфорна кислота).

Заяви про небезпеку: H290 Може викликати корозію металів. H314 Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей.

Застереження: 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 зніміть їх легко. Продовжуйте промивати. P332+P313 У разі подразнення шкіри: Звернутися за медичною порадою/допомогою. P405 Зберігати під замком.

Спеціальні положення: відсутні. Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: немає.