

Kiehl-SanEco Konzentrat

Средство для чистки санитарных помещений с запахом свежести

Свойства

Средство для чистки санитарных помещений со стойким запахом свежести. Быстро и эффективно снимает кальциевые отложения вместе с наскопившимися на них загрязнениями. Новая комбинация органических кислот обеспечивает отличное качество уборки, после которой на очищенных поверхностях появляется "эффект-лотоса" (эффект крайне низкой смачиваемости поверхности), надёжно препятствующий дальнейшему образованию кальциевых отложений. Безопасность состава Kiehl-SanEco-Konzentrat для окружающей среды обеспечила присвоение средству "Экологического знака соответствия" Европейского Союза. Kiehl-SanEco-Konzentrat испытан Сообществом изготовителей керамики и внесён в список допущенных препаратов (RK-gelistet).

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Анионные ПАВ < 5%, неионные ПАВ 5-15%, органические кислоты, водорастворимые растворители, красящие вещества, ароматические вещества.

Показатель pH (в концентрате): ок. 1

Показатель pH (в растворе): ок. 2

Области применения

Применяется для чистки любых водостойких предметов и поверхностей в санитарных помещениях: арматуры, раковин, ванн, душевых кабин, унитазов (в т.ч. сидений и крышек), писсуаров, зеркал, керамической настенной и напольной плитки и т.п. из стекла, фаянса, алюминия, латуни, нержавеющей стали и пластмассы, а также эмалированных, хромированных и окрашенных поверхностей. Не применяйте средство для чистки материалов, содержащих известняк, например, для мрамора или бетона.

Применение

1 доза = 40 мл

Приготовление рабочего раствора:

- Залейте в 500 мл флакон холодную воду до разметки, добавьте из бутылки одну дозу (содержимое дозирующей головки) Kiehl-SanEco-Konzentrat.
- Залейте в 500 мл флакон холодную воду до разметки, добавьте из дозатора (например DosiExpress) одну дозу (однократным нажатием на рычаг) Kiehl-SanEco-Konzentrat.
- Наполните 500 мл флакон с помощью Kiehl дозирующих систем (например DosiJet, DosiStation).
- Добавьте 80 мл (2 дозы) на 8 л холодной воды.

В зависимости от вида применения используете пенный или струйный распылитель.

Повседневная уборка пенно-распылительным методом:

Нанесите раствор на саму поверхность, салфетку или неабразивную губку, разотрите пену по поверхности, после непродолжительной выдержки смойте водой.

Повседневная уборка с помощью бутылки со струйным распылителем:

Брызните раствор под бортик, обработайте щёткой, после непродолжительной выдержки смойте водой.

Одно- и двухступенчатая уборка

Подходит также для одно- и двухступенчатой уборки.



Указания:

Правильное дозирование сокращает расходы и сохраняет окружающую среду. Благодаря высокой концентрации средства (в отличие от неконцентрированных) требуется небольшое его количество. Более подробную информацию об «Экологическом знаке Соответствия» ЕС Вы можете получить на сайте: www.ecolabel.eu. Содержащиеся в средстве ПАВ получены из растительного сырья. Упаковочный материал подлежит вторичной переработке.



Уборка санитарных помещений

Расход на 1 кв. метр

Чистка поверхностей: 0,4 мл

GHS 05, Опасен (в концентрате);

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезное повреждение глаз. P102 Держать в недоступном для детей месте. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Содержит: Lactic Acid (INCI).

Только для профессионального использования!

Упаковка

4 бутылки-дозатора x 1 л в коробке

3 бутылки x 2 л в коробке

6 флаконов-распылителей (пустых) x 500 мл со сменными головками (пена или струя)

Арт. № j 40 15 07

Арт. № j 40 15 08

Арт. № z 01 23 70

Беречь от мороза!

