

Кристалльный очиститель - заправка

Техническое описание

Стр. 1 / 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® Crystal Clean Spray Refill – готовый к использованию очиститель на основе поверхностно-активных веществ тенсайдов, присадок и спирта. Не содержит кислот, фосфатов и щелоков. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Crystal Clean Spray Refill - это заправочный объем для Crystal Clean Sprau, быстросохнущего чистящего средства, особенно подходящего для ежедневного и легкого удаления легких загрязнений, например, пленки масла и жира, грязи на полированных натуральных и искусственных камнях, а также керамограните, клинкере, керамике и других материалах. Crystal Clean удаляет легкие следы извести и поэтому очень хорошо подходит для применения в душевых комнатах. Поверхности очищаются от разводов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Коротко встряхните перед использованием, затем наполните баллончик с помощью крана.
2. Используйте аэрозольный баллончик и равномерно распыляйте на обрабатываемые поверхности.
3. Очистите поверхности чистой, влажной и впитывающей тканью.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Для глубокого загрязнения применять АКЕМИ® Crystal Clean неразбавленным или в зависимости от вида загрязнений наносите АКЕМИ® Concrete Film Remover, АКЕМИ® Intensive Cleaner, АКЕМИ® Algae and Moss Remover, АКЕМИ® Disinfectant Cleaner or АКЕМИ® Stone Cleaner.

- Для правильной утилизации отходов контейнер должен быть полностью опорожнен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Расход: | прим. 10 – 20 м ² /л |
| Цвет: | бесцветный |
| Плотность: | прим. 1.00 г/см ³ |
| pH показатель: | прим. 7 |

Срок годности: 2 года, при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.