



KEX WC Puhastusgeel

Чистящий гель, кислотный

- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Для удаления ржавчины, отложившихся солей, следов от воды и других загрязнений с раковины, крана, унитазов, кафельных, керамических и фаянсовых поверхностей на кухне или ванной. Также помогает поддерживать чистоту в бассейнах и душевых.
- Осторожно!** Не использовать на мраморных и поврежденных эмалированных поверхностях.
- СВОЙСТВА:** Благодаря гелеобразной консистенции продукт удобно и экономно использовать на вертикальных поверхностях. Содержит кислоты, эффективно отделяющие ржавчину и отложения солей. Благодаря кислотному составу оказывает слегка дезинфицирующее действие. Дополнительно содержит ПАВ-ы удаляющие жировые и мыльные отложения. Моющие поверхности становятся блестящими, в помещении появляется запах свежести. При использовании средства продлевается время, в течении которого поверхности не требуют мытья, поскольку становятся грязеотталкивающими.
- УПАКОВКА:** 0,5 л пластиковая бутылка, 5 л пластмассовая канистра
- РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Для удаления ржавчины и солевых отложений нанести средство на поверхность, дать воздействовать 5...10 минут. Для достижения лучшего результата вымыть щеткой. Ополоснуть. В случае сильно загрязненных поверхностей повторить процедуру или продлить время воздействия. Для мытья поверхности вылить средство на поверхность или на губку, растереть, дать воздействовать несколько минут, ополоснуть водой.
- СОСТАВ:** 5-15 % органические и неорганические кислоты, <5 % неионные поверхностно- активные вещества, ароматизатор (сумарин), краситель.
- pH 1
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Может оказывать раздражающее воздействие на кожу рук, рекомендуется пользоваться защитными перчаткам. Избегать попадания в глаза. Пользоваться защитными очками или маской. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
- УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:** Упаковка из полиэтилена; очищенная упаковка подлежит вторичной переработке; транспортная упаковка – гофрокартон, пригодный для повторного использования, и полиэтиленовая пленка.

10/2023