

Опис та інструкція по застосуванню мийного засобу: **Засіб для видалення вапна та іржі ТМ PUUR SPECIFIEK**

Засіб Вапно, Іржа: Засіб призначений для поверхонь, стійких до впливу кислот. Підходить для миття сантехніки, душових кабін, ванн, раковин, фаянсових виробів і кахлю. Миттєво видаляє вапняний наліт, сольові відкладення, іржу, водяний камінь та інші стійкі та застарілі забруднення. Також для видалення вапняного нальоту із насадок для душу та кранів. Засіб не містить абразивів, має приємний аромат.

Застосування: Рівномірно нанесіть засіб на забруднену поверхню ванни чи раковини, плитки тощо, залиште на 2-10 хв (в залежності від ступені забруднення). Після цього добре промити водою. При сильних забрудненнях потерти губкою або щіткою і промити водою.

Запобіжні заходи: При використанні уникати контакту зі шкірою та слизовими оболонками. У випадку попадання на шкіру та в очі промити великою кількістю води. При необхідності звернутися до лікаря. Використовувати засіб у гумових рукавичках. Не використовувати одночасно з іншими мийними засобами. Перед використанням спробувати на невеликій ділянці що очищається, на предмет пошкодження поверхні. Після використання або після завершення терміну придатності засіб і упаковку утилізувати як побутові відходи

Застережні заходи: Не використовувати при індивідуальній непереносимості компонентів засобу. Зберігати в недоступному для дітей та тварин місці. Не зберігати засіб разом з харчовими продуктами. Не використовувати засіб на чутливих до кислот поверхонь (мармурі, тонка емаль, хром, акрилові покриття, ванни з відновленим емалевим покриттям, фарбовані поверхні)

Склад: вода очищена, органічні кислоти 5-15%, НПАР<5%, парфум, лімонен

Ingredients (INCI): Aqua, Organic Acid 5-15%, Non-ionic Surfactants<5%, Parfum, Limonene

Умови зберігання: у щільно закритій тарі виробника на відстані не менше за 1 метр від увімкнених опалювальних приладів, за температури від +5 °С до +25 °С та відносній вологості повітря 50-80%, в критих складських провітрюваних приміщеннях, осторонь від джерел сонячного проміння.