

# DOLPHIN SANI POWER (GEL) D 066

**Кислотное гелеобразное средство  
для удаления минеральных отложений**

**для САНУЗЛОВ**



## Способ применения



Средство нанести на поверхность и равномерно распределить. Оставить на 3–5 минут, затем тщательно смыть водой. При устойчивом загрязнении повторить обработку с более длительной выдержкой.

### Предупреждение

При первом применении необходимо протестировать обрабатываемую поверхность на устойчивость к средству.



Осторожно

### Меры предосторожности

**Содержит кислоту!** Хранить в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов. Не смешивать с другими средствами. Перед применением прочитать инструкцию. Использовать перчатки, избегать попадания средства в глаза и на кожу. При попадании в глаза тщательно промыть водой, немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.

Профессиональное моющее средство Sani Power (Gel)  
ТУ 20.41.32-023-85522504-2019

Эффективно удаляет застарелую ржавчину, старые солевые налёты на поверхности раковин, унитазов, писсуаров. Гелеобразная консистенция обеспечивает экономный расход и практичность в использовании. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей. Не использовать для очистки материалов, чувствительных к кислотам.

### Область применения

Рекомендовано для профессиональной генеральной уборки помещений после строительных работ; объектов со сложными застарелыми загрязнениями; туалетов, сантехнических помещений и помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны); в гостиничных комплексах, бизнес-центрах, медицинских, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях; на предприятиях сферы услуг и общественного питания; на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальных и общественных, продовольственной и непродовольственной торговли; в административных, образовательных, включая дошкольные и школьные, научных, финансовых, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых учреждениях; на всех видах транспорта, вокзалах и аэропортах; на промышленных предприятиях и пищевых производствах. Может быть использовано населением в быту.

Уровень pH: 2,0.





Плотность вещества: 1,06 кг/м<sup>3</sup>.

**Состав:** вода >30%, органические кислоты 15–30%, анионные ПАВ 15–30%, неионогенные ПАВ <5%, загуститель.

**Условия хранения:** хранить в заводской упаковке при температуре +5...+25°C. Не допускать замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

**Срок годности:** 24 месяца.

### Отгрубочная информация

|                            |  1 л |  5 л |
|----------------------------|---|--|
| Тара:                      | 1 л   | 5 л  |
| Артикул:                   | <b>D066-1</b>   | <b>D066-5</b>  |
| EAN-код:                   | 4602009570162   | 4602009570179  |
| Количество в коробке, шт.: | 12  | 3  |
| ГТФ-код:                   | 14602009570169  | 14602009570176   |
| Габаритные размеры, мм:    | 285x260x248   | 400x195x305  |
| Вес брутто, кг:            | 13,8  | 16,7   |



Подробная информация  
о средстве – на сайте  
по ссылке QR-кода.