



## Описание средства

# Acidem OX

**кислотное моющее средство для чистки сантехники, кафеля и изделий из нержавеющей стали с дезинфицирующим эффектом**

### НАЗНАЧЕНИЕ:



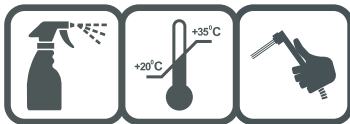
Acidem-Ox применяется для удаления ржавчины, минеральных и органоминеральных отложений. Предпочтительными областями применения являются: фаянсовые и эмалированные раковины и ванны, унитазы, керамическая плитка, изделия из нержавеющей стали.

### СВОЙСТВА:



Ограничения по применению на поверхностях: черные и легкие сплавы.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Методика применения: концентрат наносится на обрабатываемую поверхность при температуре +20-35°C, выдерживается 10-15 минут и смывается водой. При необходимости обработка повторяется. После каждой мойки оборудование необходимо промывать бактериологически чистой водой до полного удаления остатков моющего средства.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ:

К 10 мл рабочего раствора добавляют 2-3 капли раствора фенолфталеина, титруют бесцветный раствор 0,1 N гидроксида натрия до появления розового окрашивания. Количество израсходованного 0,1 N гидроксида натрия (в мл)  $\times 0,60 = \% \text{ Acidem-Ox}$

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



**Внешний вид:** прозрачная однородная бесцветная или желтоватая жидкость.  
**Запах:** легкий характерный.  
**Значение р** (израсходованное количество в мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата по фенолфталеину): около 7.  
**Плотность при 20°C:** около 1,08 г/см<sup>3</sup>  
**pH 1%-ного раствора в дистиллированной воде:** 2,5-3,0.

### СОСТАВ:

**Основные ингредиенты:**  
щавелевая кислота – около 10%;  
катионные ПАВ.  
**Остальные компоненты:**  
анионные ПАВ;

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



**Опасный ингредиент: щавелевая кислота – раздражающая. Вызывает ожоги кожи и повреждения глаз. При работе со средством пользоваться средствами защиты рук и глаз/лица. При попадании на кожу и в глаза тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу-специалисту.**

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Средство упаковывается в канистры из химически стойкого полиэтилена по 5 литров.

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре -5 ... +25 °C, вдали от источников тепла, отдельно от пищевых продуктов.  
Беречь от детей!