



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 166

на жидкий препарат «Эсид Клинер» линии «Cleaning»

# ACID CLEANER

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕННЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для мойки кислотостойких поверхностей. Рекомендуется для пенной мойки ванн бассейнов и чаш фонтанов, а также против эффекта зольности на белой керамической плитке.

### Область применения:

Торговые и деловые центры, спортивно-оздоровительные и культурно-досуговые, медицинские, образовательные, научные, финансовые и иные учреждения, предприятия промышленности, организации общественного питания, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

### Свойства:



Жидкий сильнокислотный пенный концентрат против ржавчины, известковых и др. минеральных, а также жировых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, кафеле и др. керамике, граните и др. кислотостойких поверхностях. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Обезжирить (при необходимости) поверхность! Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением и вручную. Нанести на поверхность, через 5-10мин (не допуская высыхания!) растереть и смыть напором воды. Против ржавчины использовать концентрат, в др. случаях **максимальное разбавление** 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора). Норма расхода раствора 30мл/м<sup>2</sup>.

ООО «ПРО-БРАЙТ»  
 196084, Россия, Санкт-Петербург,  
 ул. Заставская, д.31/2  
 Тел.: (812) 244-44-20  
 post@pro-brite.com  
 www.pro-brite.com  
 vk.com/probrite

**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. На алюминии и цветных металлах использовать краткосрочно и только в разбавленном виде!

### Основные характеристики:

**Состав:** вода, кислота, 5%<H2PAV<15%, 5%<APAV<15%, специальная добавка.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 2,0±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать со щелочными препаратами!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
166-5	5	4640007973851	4	14640007973858

