

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 167

на жидкий препарат «Антистатик Клинер» линии «Cleaning»

# ANTISTATIC CLEANER

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ-АНТИСТАТИК

## Назначение:



Препарат для удаления статического электричества и мойки оборудования, окон и дверей, полов и стен. Рекомендуется в цехах электромеханической сборки, на производствах меховых изделий и пр.

## Область применения:

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

## Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный концентрат для удаления статического электричества, а также улично-бытовых и лёгких жировых загрязнений на ПВХ-линолеуме и др. пластиках, стали, текстиле и др. поверхностях. Удаляет соли и плёнку антигололёдных реагентов. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

## Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломоечной машиной, распылением или вручную. Нанести на поверхность, через 2-3мин (при необходимости) растереть и вытереть насухо. **Максимальное разбавление:**

- 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора) вручную;
- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) с поломоечной машиной.

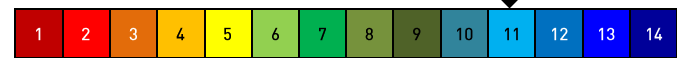
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

## Основные характеристики:

**Состав:** вода, КПАВ<5%, щелочные добавки, комплексоны.

**Плотность:** 1,05 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 11,0±0,5



## Меры предосторожности:



**Осторожно!** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

## Хранение:

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

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

## Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
167-1	1	4640007979150	20	14640007979157
167-5	5	4640007975206	4	14640007975203

000 «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

