



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 081

на жидкий препарат «Гласс Клинер» линии «Cleaning»

# GLASS CLEANER

СРЕДСТВО С НАШАТЫРНЫМ СПИРТОМ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКОЛ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТ

**Назначение:**

Препарат для мойки стёкол, зеркал и др. поверхностей в помещениях. Применимо для мойки стёкол автомобиля через бачок стеклоомывателя.

**Область применения:**

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

**Свойства:**

Жидкий щелочной низкопенный готовый к применению препарат против улично-бытовых, лёгких жировых и др. загрязнений, в т.ч. никотиновых смол и остатков насекомых на стёклах и зеркалах, хрустале, оргстекле, поликарбонате и др. пластиках, керамике, камне, нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, деревянных и др. поверхностях. Придаёт антистатические свойства. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно изменение цвета и выпадение осадка, свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Распылить на поверхность или нанести смоченной раствором салфеткой, вытереть насухо резиновым сгоном или чистой салфеткой.

**Примечание:** применять при  $t$  воздуха  $\geq 2^{\circ}\text{C}$ . При ежедневной уборке допускается максимальное разбавление 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора).

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

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, 5%<изопропанол>15%, растворитель, НПАВ <5%, комплексоны, нашатырный спирт.

**Плотность:** 1,00 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH:** 10,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Осторожно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки. 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
081-05	0,5	4640007970621	20	14640007970628
081-5	5	4640007973912	4	14640007973919

