

ЗАО «Санитарная оборона»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «Санитарная оборона»

Секач М.А.

« 20

2020 г.



Средство чистящее «Санклин для стекол» Инструкция по применению

Не оставляет разводов!

Защищает стеклянные и
пластиковые поверхности
от запотевания

Придаёт блеск
хромированным
поверхностям

Без усилий удаляет следы
пальцев, насекомых,
грязи, водных подтёков

Имеет лёгкий аромат
лимона

Произведено в РБ



Минск - 2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства чистящего «Санклин для стекол»

1. Область применения.

Предназначено для очистки стеклянных поверхностей, разработано специально для тщательной очистки стекол, зеркал, а также для придания безупречного блеска хромированным поверхностям, поверхностям из нержавеющей стали, пластиковым, керамическим и любым другим блестящим поверхностям.

Используется на предприятиях общественного питания, молоко-, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, масложировой и других отраслях пищевой промышленности, торговли, продовольственных рынках, организациях здравоохранения, образования и социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, транспорта, объектах воздушного транспорта (уборка, чистка, обработка салонов самолетов, пилотных кабин, туалетных комнат, грузовых отсеков), культуры, спорта и других учреждениях, лабораториях, в местах массового скопления людей, населением в быту.

Тройное действие: кристальная чистота, блеск без разводов, приятный аромат.

Легко растворяет грязь.

2. Свойства средства.

2.1. Средство представляет собой специально подобранный состав, защищающий стеклянные и пластиковые поверхности от запотевания (лучшая светопроницаемость стекол за счет недопущения оседания конденсата), образует гидрофобную пленку, не оставляет разводов.

2.2. Легко и без усилий убирает со стеклянных, хромированных, пластиковых, нержавеющей поверхностей следы пальцев, насекомых, грязи, копоты, водных подтёков.

3. Физико-химические характеристики.

Средство представляет собой однородную прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость от светло-желтого до желтого цвета с запахом применяемой отдушки. Допускается образование незначительного количества осадка. Плотность средства (0,995-1,100) г/см³ (при 20 °C).

4. Состав средства.

Состав: изопропиловый спирт (<5 %), амфотерное ПАВ (<5 %), кислота уксусная (<5 %), краситель, отдушка, хлорметилизотиазолинон, метилизотиазолинон.

5. Рекомендации по применению.

5.1. Поверните клапан на распылителе флакона в положение «ON», нажимая на рычажок, распылите средство на поверхность с расстояния (20-25) см. Не давая высохнуть, насухо протрите мягкой тканью или бумажной салфеткой до блеска.

Лицам с чувствительной кожей или с повреждениями кожных покровов рук рекомендуется работать со средством в перчатках.

5.2. При использовании средства без распыляющих устройств нанесите небольшое количество средства на обрабатываемую поверхность, затем протрите насухо чистой мягкой тканью или бумажной салфеткой либо стяните остатки средства вниз при помощи сквиджа с резинкой.

5.3. Особые указания.

Не рекомендуется использовать для очистки полированных и лакированных деревянных поверхностей. При необходимости использования на таких поверхностях или

других, не перечисленных выше, предварительно протестируйте средство на незаметном участке. Перед очисткой электроприборов отключайте их от сети.

6. Меры предосторожности.

Осторожно! При попадании в глаза вызывает раздражение.

Беречь от детей. Не вдыхать пары средства. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не смешивать с другими чистящими средствами. Избегать продолжительного контакта с кожей и попадания в глаза. После применения тщательно вымыть руки.

7. Срок годности и хранение.

Срок годности средства – 5 лет от даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от -25 °С до +25 °С при относительной влажности не более 80 % (при 25 °С).

Средство следует хранить отдельно от продуктов питания в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя в сухом, крытом помещении, в местах, недоступных детям.

8. Упаковка и условия хранения

Средство упаковывается во флаконы 500 мл и 1 л с распылителем, стандартный флакон 1 л, канистра 5 литров. Допускается иная тара по согласованию с Заказчиком.