

# Очиститель стеклянных поверхностей Screen 99

## Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC  
Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,  
<http://www.crceurope.com>



## Общее описание

Пенный очиститель для стекла, разработанный для компьютерных мониторов с электронно-лучевыми трубками, телевизоров, копировальных аппаратов, сканеров. Чистый монитор - важное условие приятной и легкой работы. Из-за наличия статического электричества монитор притягивает пыль и грязь и требует периодической очистки. Чистота сканирующей поверхности копировальных аппаратов и сканеров является необходимым условием их качественной работы. Пена длительное время удерживается на вертикальной поверхности, что позволяет эффективно растворить загрязнения. Пена хорошо удерживается на вертикальных поверхностях, что облегчает процесс растворения загрязнений и процесс чистки.

Удаляет с экранов мониторов и других поверхностей: пыль, жир, никотиновые осадки, отпечатки пальцев.

Придает поверхности антистатические свойства.

Совместимость с материалами: наивысшая — стекло, металлы, эмаль; хорошая — ПВХ, полиамид, акриловое стекло, поликарбонат.

Подходит для всех стеклянных поверхностей, также хорошо зарекомендовал себя при чистке других твердых поверхностей, например, металла и пластика.

Особенно удобен для чистки вертикальных поверхностей.



## Инструкция

Встряхните баллон перед использованием. Нанесите пену на поверхность и затем протрите ее мягкой чистой тканью. При сильных загрязнениях можно оставить пену на поверхности на более продолжительное время.

**Примечание.** В связи с тем, что очиститель содержит активные вещества (алкоголь, гидрокарбонат), применение Screen 99 для чистки LCD, плазменных и TFT дисплеев не рекомендуется. Для чистки не стеклянных прозрачных поверхностей применяется Screen TFT.

## Основные данные продукта

Цвет: ..... белая пена

Стойкость пены ..... несколько минут

Плотность при 20 °C: ..... 0,95 г/

## Меры предосторожности

Работать в хорошо проветриваемом помещении, пары средства не вдыхать. При отсутствии надлежащей вентиляции возможно легкое отравление персонала (тошнота, головная боль, головокружение).

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Попадание на кожу : Промыть водой с мылом.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно, но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу.

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

## Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments



050060, Республика Казахстан, г Алматы,

ул Розыбакиева 184,

Тел (727)-379 99 55, Факс(727)-379 98 93

[www.ti.kz](http://www.ti.kz), [www.pribor.kz](http://www.pribor.kz), [www.sonel.kz](http://www.sonel.kz), [www.ersa.kz](http://www.ersa.kz)

Email : [info@ti.kz](mailto:info@ti.kz)