

# ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЮСТР ПЕННЫЙ

KU-H408



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2021.

## Описание продукта

Продукт представляет собой смесь, состоящую из воды, алифатических углеводородов, изопропилового спирта, неионогенных поверхностно-активных веществ, аммиака, помещённых в аэрозольную упаковку.

## Область применения

Предназначен для очистки люстр, бра, настольных и напольных ламп, светильников и изделий из хрусталя от различных загрязнений.

## Свойства

- деликатно удаляет с поверхности бытовые загрязнения и налёт;
- не требуется демонтаж изделия, а также промывки и протирки его элементов;
- максимально сокращает время уборки.

## Указания по применению

- отключить люстру от сети;
- укрыть пол, мебель и всё, что находится рядом с очищаемым изделием материалом для впитывания стекающей пены;
- перед использованием хорошо встряхнуть баллон;
- обильно нанести состав на стеклянные/хрустальные детали люстры;
- дать составу стечь;
- при необходимости повторить обработку;
- НЕ ВКЛЮЧАТЬ люстру до полного высыхания состава.

Избегать попадания состава на лакированные поверхности и гальванические покрытия.

## Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в коробке

## Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид и цвет	Бесцветный прозрачный раствор
Запах	специфический
Способ нанесения	Распыление
Основа	Водно-спиртовой раствор поверхностно-активных веществ
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,960-0,990
Водородный показатель pH	9,0-11,0
Чувствительность к замерзанию	нет

Пропеллент: пропан, бутан

## Срок годности

3 года

## Хранение

В сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки от -40 до +50 °С.

## Меры предосторожности

**Осторожно!** Воспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не применять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов. Не курить! Избегать воздействия статического электричества. Не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть их большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав упаковку. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания.

**Рекомендации по утилизации.** Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

TU 21.41.44-034-53934955-2021

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	1
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	4



Артикул:

KU-H408

EAN-13:

4606445042276

ITF-14:

14606445042273

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.  
Служба поддержки: [info@kudo-paint.ru](mailto:info@kudo-paint.ru)

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. \* означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.