

## CRC GLASS CLEAN

### Очиститель стекол

Ref.: 30412 (400 ml AE)

#### 1. Общее описание

Средство для чистки стекол и окон, разлагается под воздействием бактерий.

Смесь поверхностно-активных веществ, присадок и растворителей, предназначенная для эффективной очистки стекла без образования на нем пленки. Средство Glass Clean удаляет с поверхности стекла дорожную пыль, грязь, отпечатки пальцев, гарь, следы насекомых и птиц, а также следы от наклеек и изоляционной ленты.

#### 2. Свойства

- Быстро образует стойкую пену.
- Придает окнам, зеркалам, хромированным, виниловым и другим пластмассовым поверхностям блеск и сияние.
- Не оставляет пленки.
- Способствует безопасному вождению, обеспечивая хорошую видимость (особенно в сумерках и на закате солнца)
- Способствует эффективной работе стеклоочистителей
- Безопасно для окрашенных поверхностей
- Не разрушает резину
- Не содержит каустических веществ
- Практически полностью разлагается под воздействием бактерий согласно OECD 301B (99,6%)
- В аэрозолях для дозированного образования пены используется углеводородный газ-вытеснитель.



#### 3. Применение

- Стеклоочистители
- Окна
- Зеркала
- Хромированные детали
- Виниловые и пластиковые поверхности
- Бампера
- Фары
- Окрашенные поверхности

#### 4. Инструкция

- Перед использованием хорошо встряхните.
- Распылите на поверхность и разотрите чистой мягкой салфеткой, губкой или бумажным полотенцем. При чистке сильнозагрязненных поверхностей средство рекомендуется оставлять на них примерно на 1 минуту.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.technolube.ru](http://www.technolube.ru)

- Вытрите и протрите насухо чистой сухой тканью.
- Чувствительные пластиковые материалы (например, полистирол или поликарбонат) предварительно необходимо проверять, особенно при термическом или механическом напряжении.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

### 5. Основные\* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,99
Температура воспламенения (крышка закрыта)	42°C
Не летучие жидкости (12 ч, 100°C)	< 0,01%
Водяные частицы	
• Удельная плотность (при 20°C)	1,00
• Кислотность pH (при 20°C)	9,8
Частицы растворителя	
• Удельная плотность (при 20°C)	0,82
• Температура воспламенения (крышка закрыта)	12°C
• Температурный интервал кипения	40 - 170°C
• Каури-бутаноловый показатель (расчетный)	> 100

### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 400 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.technolube.ru](http://www.technolube.ru)