

## **COSMOKLAR Color** **Специальный очиститель**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**COSMOKLAR Color** поверхностно-активный очиститель на водной основе применяется в оконном, дверном, фасадном производстве для очистки пластиковых, алюминиевых и других поверхностей. **COSMOKLAR Color** используется как для производственной и монтажной очистки элементов, так и для профилактического ухода за окнами и дверьми.

**COSMOKLAR Color** также хорошо пригоден для стеклянных и глянцевых поверхностей поскольку не оставляет разводы, используется для очистки офисной мебели и многих других пластиковых поверхностей а также компьютерных мониторов.

**COSMOKLAR Color** используется в промышленных производствах как интенсивный очиститель, который можно разбавлять водой в пропорциональном соотношении от 1:3 до 1:5.

**COSMOKLAR Color** характеризуется интенсивным и в то же время особенно щадящим воздействием на очищаемые поверхности, нейтральным pH-показателем и щадящим кожу воздействием.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОСНОВА	поверхностно-активный очиститель на водной основе		
ПЛОТНОСТЬ	по EN 542 при +20°C	прим.	0,99 г/см³
МИН. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА		от	+5 °C

### УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

**COSMOKLAR Color** необходимо встряхнуть перед использованием!

**COSMOKLAR Color** наносится посредством слегка влажной неворсящейся салфетки на очищаемую поверхность и после недолгого воздействия растирается по длине поверхности.

При этом необходимо избегать кругообразные движения.

При сильно загрязненных поверхностях рекомендуется нанесение очистителя посредством распылителя и более продолжительное время воздействия.

После проведенной очистки протереть поверхность влажной салфеткой.

\* Слишком интенсивная очистка лакированных и кашированных пленкой поверхностей может вызвать появление глянцевоности!

\* При применении очистителя в распылителях для очистки поверхностей электронных и электроприборов следить за тем, чтобы очиститель не попал на детали электросоединений, иначе это может привести к короткому замыканию!

При очень сильном загрязнении используйте **COSMOKLAR-очистительное молочко**. Для технической очистки Вам предлагаются очистители на основе растворителей: **COSMOFEN 20** (нерастворяющийся, с антистатиком) и **COSMOFEN 10** (слаборастворяющийся), для металлических конструкций - **COSMOFEN 60**

**COSMOKLAR Color**  
**Специальный очиститель**

Страница 2

ХРАНЕНИЕ

**COSMOKLAR Color** хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке, в сухом помещении при температурах от +15°C до +25°C, избегая прямого воздействия солнечных лучей.

Срок хранения составляет 24 месяца. Перед использованием встряхивать.

УПАКОВКА

500мл ПЭ флакон, 20штук в коробке,  
5л ПЭ канистра,

Поставки в других емкостях, в том числе и в распылителях, возможны по дополнительной запросу, также как и исполнение с собственным логотипом этикеток и печати.

Профилактический набор „Premium“:

**1 флакон очистителя (200мл),**  
**5 салфеток для ухода за резиной,**  
**1 флакон смазки для фурнитуры (30 ml),**  
**1 очистительная салфетка**  
в удобных для пересылки маленьких коробках,  
**20 наборов в ящике**

Профилактический набор „Basic“:

**1 флакон очистителя (100мл),**  
**3 салфетки для ухода за резиной,**  
**1 флакон смазки для фурнитуры (30 ml),**  
**1 очистительная салфетка**  
в удобных для пересылки маленьких коробках,  
**40 наборов в ящике.**

Все упаковки и флаконы могут быть поставлены с **собственным логотипом** клиента. Другие размеры упаковки по запросу.

МАРКИРОВКА

**Информация содержится в инструкции по безопасности.**

Перечень содержащихся веществ в соответствии с 648/2004/EG: регламент об очистительных средствах (приложение VII, раздел D) вы найдете по адресу <http://weiss-chemie.de>

Перечень данных для медицинского персонала в соответствии с 648/2004/EG: регламент об очистительных средствах (приложение VII, раздел C) предоставляется по дополнительному запросу.

*Указанные нами в данной листовке технические сведения основаны на научном и практическом опыте. В связи с многообразностью свойств различных материалов и разнообразности методов их обработки, что, конечно же, не может подлежать нашему влиянию, мы не можем взять на себя ответственность за конечный результат в смысле новейшей редакции § 443 VGH - Гражданского кодекса Германии. Наши бесплатные письменные и устные консультации и испытания по техническим свойствам и вопросам применения носят свободный необязывающий характер и не освобождают заказчика от собственного тестирования продукции в соответствии с местными условиями и требованиями.*

Этот документ заменяет предыдущие издания