

# Информация к продукту

## Schnellreiniger (Spray)

PI 33/30/06/2020



### Описание

Быстрый очиститель – это подобранная комбинация растворителей, не содержащая ацетона, для быстрой, легкой чистки и обезжиривания конструктивных деталей в автомобиле и в промышленной области. Благодаря незначительному поверхностному натяжению данный очиститель быстрого действия обладает отличной проникающей способностью и в результате без труда растворяет масла, жиры, смолы, а также дегтеобразные остатки и загрязнения даже в скрытых местах. После испарения растворителей остается обезжиренная поверхность без каких-либо следов.

### Свойства

- оптимальная проникающая способность
- удаляет остатки смолы и дёгтя
- контролируемое и безостаточное испарение
- высокое содержание действующего вещества
- не оставляет остатков
- низкое напряжение поверхности
- универсально применимо
- абсолютно не содержит хлора
- оптимизирует экономическое применение
- уничтожает масляные и жировые загрязнения
- абсолютно не содержит ацетона

### Технические данные

Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Температура вспышки	< 21 °C
Плотность	0,707 г/мл DIN 51757
База	Lösungsmittelgemisch, azetonfrei / solvent- mixture, acetone-free
Форма	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Пропеллент	CO2
Минимальный срок годности в первоначальной упаковке	30 месяцев

### Сфера применения

#### Автомобильная сфера:

**Тормоза:** Барабанные и дисковые тормоза, накладки, тормозные колодки, цилиндры, пружины.

**Сцепление:** Накладки сцепления, нажимной диск сцепления и детали сцепления общего назначения.

**Трансмиссия:** Устройство автоматического переключения, водило планетарной передачи, масляный насос, обшивки тормозной ленты, муфты, шестерни.



**Монтаж и ремонт:** Карбюратор, бензонасос, детали двигателя, электрооборудование, такое как регулятор, генератор и стартер. Удаляет пятна масла и консистентной смазки с напольных покрытий, текстиля и элементов обшивки.

**Промышленная сфера:** Для удаления стойких загрязнений, таких как масло, консистентная смазка, остатки силикона, перманентный маркер, остатки резины и воск. Оптимальное решение для чувствительных поверхностей и материалов, таких как нержавеющая сталь, медь и алюминиевые сплавы.

**Указание:** Продукт может оказывать агрессивное действие на лакокрасочные покрытия и пластиковые детали. Перед применением проверить на совместимость!

### Применение

Распылите средство на загрязненные детали и дождитесь, когда оно стечет. После испарения растворителей остаются чистые и обезжиренные детали. **Продукт может разъедать лаки и детали из пластика. Прежде чем использовать, проверьте на совместимость!**

### Внимание!

Так как речь идет о техническом продукте, могут содержаться следы трехатомного спирта типа изопропанола/ этанола.

### Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоль	2695 D-PL-H-RO-TR
500 мл баллончик аэрозоль	1900 D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**