

# Информация к продукту

## Schnellreiniger (Spray)

PI 27/18/06/2018



### 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	CO <sub>2</sub>
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяц

### Сфера применения

Очиститель быстрого действия благодаря возможности универсального применения можно использовать в промышленности, мастерской, сельском хозяйстве, в хобби и т.д.

### Тормоза:

Барабанные и дисковые тормоза, накладки, тормозные колодки, цилиндры, пружины, губки



### Сцепление:

Накладки муфты, упор муфты и общие детали муфты

### Редуктор:

Механизм автоматического переключения, водило планетарной передачи, масляный насос, тормозные ленты, муфты, шестерни

### Монтаж и ремонт:

Карбюратор, бензиновый насос, детали двигателя, электрооборудование, как регуляторы, автомобильный генератор, стартер, удаляет масляные и жирные пятна с тормозных накладок, материалов и обшивки

### 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 сохраниться следы трехатомного спирта типа изопропанола/ этанола.

### Имеющиеся упаковки

500 ml баллончик аэрозоль	3318 D-GB-I-E-P
500 ml баллончик аэрозоль	2695 D-PL-H-RO-TR
500 ml 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.**