



## Bremsenreiniger

- kraftvoll und extrem effektiv
- hinterlässt keine Rückstände
- leitet nicht, nicht korrosiv
- entfernt schnell Öl, Fett, Schmutz und Bremsflüssigkeit

### Einsatzgebiete

- Für Trommelbremsen, Scheibenbremsen, Bremsbeläge, Bremssättel und Bremsbacken

### Eigenschaften

- Hat eine große Lösekraft und hinterlässt keine Rückstände
- Leitet nicht und ist nicht korrosiv
- Ergibt ein kräftiges, gerichtetes Sprühbild

### Verarbeitung

Lackierte Teile und Kunststoffteile abdecken  
Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek. Sprühvorgang freigesprüht werden um die optimale Reinigungswirkung zu erzielen  
Zu behandelnde Teile einsprühen, bis die Verschmutzung verschwunden ist  
Auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gut schütteln

### Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar  
Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

### Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

### Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



#### Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280L Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise