



### Ref.: A07992 BREMSENREINIGUNGSMITTEL 600ML KING

Zum Reinigen der Bremssysteme.

- ✓ **Trocknet sehr schnell.**
- ✓ **Hinterlässt nach dem Trocknen keine Spuren.**

#### TECHNISCHE DATEN

Dichte: 0,72 +/- 0,02	Geruch: Kohlenwasserstoff
-----------------------	---------------------------

#### ANWENDUNG

Speziell zum Reinigen und Entfetten aller Metallteile entwickelte Lösungsmittelmischung.

Dient zum Reinigen des vollständigen Bremssystems (Bremscheiben, -trommeln, -beläge, -halter, -federn, usw.).

Seine entfettende Wirkung entfernt außerdem auch Öl, schmutziges Schmierfett und Fett, ohne Reste zu hinterlassen.

Anwendungen: Automobile und Zweiräder, Bremsen, Ketten, Schlösser, mechanische Teile, Industrie, Agrarsektor, usw.

#### ANWENDUNGSORTE

- PKW, LKW: Bremscheiben, -trommeln, -beläge, -halter, -federn, -belagreste, usw.
- mechanische Teile
- Fette, Ketten, Schlösser, Kleberreste, schmutziges Schmierfett, usw.

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

Aus ca. zehn Zentimeter Entfernung auf die zu reinigenden Teile sprühen und gut eindringen lassen. Besonders hartnäckig verschmutzte Teile abbürsten. Mit einem weichen Tuch bzw. vorzugsweise mit Druckluft trocknen.

Den Vorgang bei Bedarf wiederholen.

#### VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): 600ml-Sprühdose

Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten

Weißblechdose, Durchmesser: 65mm / Höhe: 240mm

Nennvolumen: 800ml / Nettovolumen: 600ml

Palettierung: 1080 Einheiten – 90 Kartons

#### RECHTSHINWEIS

AUSSCHLIESSLICH DER GEWERBLICHEN NUTZUNG VORBEHALTEN.

Gefährlich. Extrem entzündliche Sprühdose.

Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.

17.05.2022 Index 3.2