

# BAKUSOL BREMSENREINIGER

## BAKUSOL Bremsenreiniger

- Eigenschaften:**
- verdunstet schnell und rückstandslos;
  - ist mild im Geruch;
  - enthält keine aggressiven Lösemittel und greift ausgehärtete Lacke nicht an;
  - entfernt schnell und sicher Silikone, Fette, Öle und Restwaxse.
- Anwendung:**
- wird zur Entfettung von Fahrzeugen und Fahrzeugteilen in Reparaturbetrieben eingesetzt. Die Anwendung erfolgt vor der Neulackierung manuell durch Abwischen oder Aufsprühen;
  - entfettet Bleche und Gestelle vor der Lackierung;
  - reinigt Spoiler, Chassis und Fenster nach dem Entkonservieren von Neufahrzeugen.
- Dosierung:**
- wird unverdünnt eingesetzt;
  - der Verbrauch beträgt ca. ¼ Ltr. Pro m<sup>2</sup>.
- Lagerung:**
- Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Entsorgung der benutzten Ware:**
- im Rahmen der jeweiligen behördlichen Vorschriften. Recycling unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Fragen Sie uns, wir sind in Ihrer Nähe und helfen Ihnen gern.
- Bemerkungen:**
- darf nicht ins Grundwasser, Abwasser oder in offenes Gewässer gelangen;
  - unsere Palette umfasst neben geeigneten Verdünnern und Reinigungsmitteln für alle Anwendungszwecke auch Entlacker, Lackkoagulierungsmitel, Entkonservierer und Kaltreiniger, Autoshampoo, Frostschutzmittel und Gefrierschutzmittel für die Scheibenwaschanlage. Bitte beachten Sie unser ausführliches Sicherheitsdatenblatt.
- Spezifikation:**
- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Beschaffenheit               | : | flüssig, klar, farblos                           |
| Geruch                       | : | wahrnehmbar                                      |
| Dichte bei 20°C              | : | ca.0,74 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup> nach DIN 51757 |
| Löslichkeit in Wasser        | : | nicht bzw. wenig mischbar nach DIN 38409         |
| Flammpunkt                   | : | < 0°C nach DIN 51755                             |
| Siedebereich                 | : | 81 – 140°C nach DIN 51356                        |
| Verdunstungszahl (Ether =1): | : | ca. 6,4  |
- Vorschriften:**
- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| Gefahrensymbol | : | F (leichtentzündlich)<br>Xn (gesundheitsschädlich)<br>N (umweltgefährlich) |
| WgK            | : | 1 (VwVwS Mischungsregel)<br>Schwach wassergefährdend                       |

Die im Abschnitt „Vorschrift“ aufgeführten Einstufungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen gesetzlichen Vorgaben. Bitte beachten Sie in jedem Fall auch das jeweilige gültige EG-Sicherheitsdatenblatt.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert**  
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: [info@baku-chemie.de](mailto:info@baku-chemie.de)  
Internet : [www.baku-chemie.de](http://www.baku-chemie.de)

**Weitere Hinweise:** Beachten Sie auch

- Unfallverhütungsvorschrift „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen“, Best.-Nr. BGV D25 und Kaltreiniger-Merkblatt, Bestell-Nr. BGI 880, herausgegeben vom Hauptverband der Gewerblichen Berufsgenossenschaften, Fachausschuss „Chemie“.
  - Merkblatt „Lösemittel (MO 17)“ der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie, Heidelberg.
  - Hommel: „Handbuch der gefährlichen Güter“.
  - EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.
- Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Die Beschreibung und Gebrauchsanweisung unserer Merkblätter beruhen auf Erfahrungswerten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können wir keine Garantie für die Erreichung des jeweils vom Verwender bezweckten Erfolges und keine Haftung für Schäden übernehmen, die sich eventuell aus der Anwendung ergeben. Dies gilt jedoch nicht, wenn derartige Schäden nachweisbar durch nicht ordnungsgemäße Beschaffenheit oder Zusammensetzung des Produktes entstanden sind.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert**  
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: [info@baku-chemie.de](mailto:info@baku-chemie.de)  
Internet : [www.baku-chemie.de](http://www.baku-chemie.de)