

## Kühlsystemreiniger

250 ml

### Produktbeschreibung

Der BERNER Kühlsystemreiniger ist ein intensives und zuverlässiges Reinigungsmittel für den kompletten Kühlerkreislauf im Automobil. Das Produkt löst und entfernt effizient Kalk- und Schlammablagerungen und sorgt so für eine optimale Funktion bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer.

### Eigenschaften

- Reinigt intensiv und zuverlässig
- Beeinträchtigt weder Dichtung noch Kühlaggregate
- Keine Beeinträchtigung der Kühlflüssigkeit
- Laugen- und Säurefrei

### Anwendung

Fügen Sie das Produkt der Kühlflüssigkeit hinzu und lassen Sie den Motor etwa 30 Minuten bei Betriebstemperatur laufen. Stellen Sie den Motor nun ab und lassen Sie die Kühlflüssigkeit aus dem Motor ablaufen. Füllen Sie nun frische Kühlflüssigkeit hinein. 250ml sind für bis zu 12 Liter Kühlflüssigkeit ausreichend.

### Haltbarkeit und Lagerung

In der Originalverpackung aufbewahren zwischen +5 °C und +25 °C. Die Haltbarkeit ist auf dem Produkt aufgedruckt als ED: TT.MM.JJJJ

### Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Webshop erhältlich.

### Technische Daten (typische Werte)

Basis	Wasserlösliche Flüssigkeit	
Farbe	Farblos	
Geruch	Charakteristisch	
Siedepunkt	100 °C	
Flammpunkt	>93 °C	
Dichte	g/ml, 25 °C	1,01

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Behälter und im entsprechenden SDB.

### Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.