

Autoshampoo B.GREEN	51
----------------------------	-----------

Produktbeschreibung

Das BERNER B.green Autoshampoo ist perfekt für die Reinigung von Fahrzeugen, lackierten Flächen, Glas und Kunststoffen. Die synergistische Wirkung des Autoshampoos bewirkt ein hohes Lösevermögen. Dank der speziellen, nachwachsenden Rohstoffe ist das BERNER B.green Autoshampoo leicht biologisch abbaubar.

Eigenschaften

- Umweltgerechtes Reinigen von Fahrzeugen, lackierten Flächen, Glas und Kunststoffen
- Gute Reinigungswirkung durch synergistisch wirkende Tenside
- Materialschonend, greift Gummi und Kunststoffe nicht an
- Produkt entsprechend der OECD-Methode leicht biologisch abbaubar
- Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Silikon- und AOX-frei

Anwendungen

Grobe Verschmutzungen zuvor entfernen. Dosierung je nach Verschmutzung: ca. 25 ml Shampoo auf 5 Liter Wasser. Waschflüssigkeit mit Schwamm auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen und kurz einwirken lassen. Nach der Reinigung das Autoshampoo mit reichlich Wasser abspülen oder mit Hochdruckreiniger abdampfen. Gegebenenfalls trocknen oder abledern.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Hinweis

Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Nicht antrocknen lassen. Vor Anwendung des Autoshampoos ist immer vorab die Materialverträglichkeit an einer verdeckten Stelle zu prüfen.

Technische Daten (typische Werte) :

<i>Allgemein</i>		
Basis		Wasser, synergistisch wirkende, biologisch abbaubare Tenside, Duft- und Farbstoffe
Aggregatzustand		flüssig
Biologisch abbaubar		ja, sehr leicht (OECD)
Farbe		grün
Geruch		fruchtig, mild
Dichte	g/ml	1,005 ± 0,005 (20°C)
pH-Wert		9,9 ± 0,5

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Produkt und im entsprechenden MSDS.

Sicherheit

Bitte befolgen Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist in unserem Berner Shop verfügbar.

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.