


## TECHNISCHE INFORMATION

# Schaum-Shampoo SC 11810

- alkalisch -



<b>Produktbeschreibung:</b>	Das Schaum-Shampoo dient zur Erzeugung eines schmutzlösenden Wirkschaumes, der von der Fahrzeugwäsche aufgetragen wird, phosphatfrei. Auch für SB – Waschboxen und LKW - Schaumkanonen einsetzbar.												
<b>Anwendung:</b>	Pur oder 1 : 1 über die Dosierpumpe : Pumpeneinstellung 3 - 15 ml.												
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Aussehen:</td><td>Flüssig, farblos</td></tr><tr><td>Geruch:</td><td>citrusartig</td></tr><tr><td>Dichte bei 20° C:</td><td>1,06 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert (50 g/l) bei 20 °C:</td><td>ca. 11,2</td></tr><tr><td>Flammpunkt:</td><td>nicht anwendbar</td></tr><tr><td>WHG:</td><td>Wassergefährdungsklasse 2 (Selbstein- stufung): wassergefährdend</td></tr></table>	Aussehen:	Flüssig, farblos	Geruch:	citrusartig	Dichte bei 20° C:	1,06 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert (50 g/l) bei 20 °C:	ca. 11,2	Flammpunkt:	nicht anwendbar	WHG:	Wassergefährdungsklasse 2 (Selbstein- stufung): wassergefährdend
Aussehen:	Flüssig, farblos												
Geruch:	citrusartig												
Dichte bei 20° C:	1,06 g/cm <sup>3</sup>												
pH-Wert (50 g/l) bei 20 °C:	ca. 11,2												
Flammpunkt:	nicht anwendbar												
WHG:	Wassergefährdungsklasse 2 (Selbstein- stufung): wassergefährdend												
<b>Wichtige Inhaltsstoffe:</b>	Enthält anionische Tenside, NTA und deren Salze, Lösungsvermittler, Duft- und Farbstoffe.												
<b>Materialverträglichkeit:</b>	Auf Lackverträglichkeit prüfen, da hochgradig alkalisch.												
<b>Sicherheit:</b>	Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.												
<b>Gefahrenpiktogramm:</b>	 A red diamond-shaped hazard pictogram with a white background. Inside the diamond, there is a black silhouette of a hand being poured over by a test tube, indicating a corrosive hazard.												
<b>Abwasserverhalten:</b>	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen. Biologisch abbaubar.												

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

18.03.2014