

## EXOsoft L3/40

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, C10-16, ethoxyliert (3), Sulfosuccinat, Dinatriumsalz
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Disodium Laureth Sulfosuccinate
<b>CAS-NUMMER</b>	39354-45-5
<b>FUNKTION</b>	basischer Tensid, Schaummittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C ..... hellgelbe bzw. gelbe Flüssigkeit pH 1%-Lösung ..... 5,0 ÷ 6,5 Trockene Substanz, %(M/M) ..... min 38
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit ..... unbegrenzt Weitere Lösungsmittel ..... Ethanol, Isopropanol Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,1 Viskosität bei 25°C, cP ..... ca. 100 Molekülmasse, g/mol ..... 545 Gefrierpunkt, °C ..... ca. -8 Konservierungsmittel (Natriumbenzoat), % ..... ca. 0,3
<b>ANWENDUNG</b>	EXOsoft L3 / 40 wird in abspülbaren Kosmetika für Körper und Haar verwendet. Es wird als Bestandteil von Shampoos, Duschgels und Flüssigseifen eingesetzt. Darüber hinaus wird es in Haarsprays, Haarglättungsmitteln sowie in Färbeshampoos verwendet, wo es den Dunkelfärbungseffekt von Haaren nach dem Färben verringert. Das Produkt wird auch für Waschmittel und Haushaltschemikalien empfohlen. Aufgrund seiner hautmilder Wirkung wird es für die Verwendung in Geschirrspülmitteln und anderen Handwaschmitteln empfohlen. Es hat sehr gute Reinigungseigenschaften, erzeugt wirksamen Schaum und ist hautschonend. Es hat die Eigenschaft, Hautreizungen von SLES (Sodium Laureth Sulfate) zu reduzieren. Darüber hinaus verbessert es die Schaumqualität in Mischungen mit anionischen und nichtionischen Verbindungen.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polen

[www.pcc-exol.eu](http://www.pcc-exol.eu)