

## EXOcare ML70

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung von Tensiden. Wässrig.
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide MEA
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Basistensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C .....klebepaste</p> <p>pH der 20%-Lösung ..... 9,5÷11,5</p> <p>Anionischer Wirksubstance, %(M/M) ..... 48÷52</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... 28÷32</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 2</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,00</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOcare ML70 ist eine konzentrierte Mischung aus Base Tenside, besonders empfohlen für Verwendung in Kosmetik- und Waschmittelformulierungen kalt verarbeitet. Diese einfach zu verarbeitende Mischung bietet hervorragende Wasch-, Verdickungs-, Schaum- und Schaumeigenschaften stabilisierender Schaum. Dies macht es ideal für den Einsatz als Basistensid in kosmetischen Reinigungspräparaten, wie Duschgels, Shampoos, Badevorbereitungen, Seifen in flüssig, aber auch in Waschzubereitungen für Kinder. Aufgrund seiner hervorragenden Reinigungseigenschaften ist es auch in Haushaltswaschmitteln verwendet, z.B. in Geschirrspülmittel</p>