

## EXOwet CB1

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare bzw. opalisierende Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 30°C..... max- 50</p> <p>Produkt-pH .....7,5 ÷ 9,5</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max- 4</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,97</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 4</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 30</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOwet CB1 ist ein konzentriertes, nichtionisches Benetzungs- und Dispersionsmittel. Das Produkt erleichtert die Verbindung von mineralischen und organischen Bestandteilen, u.a. bei der Herstellung von chemischen Ankern. Durch die hohe Benetzungsfähigkeit beugt das Produkt der Sedimentierung von festen Bestandteilen der fixierenden Mischung vor und verlängert dadurch ihre Stabilität zu der Zeit. EXOwet CB1 kann zu verschiedenartigen Harzen (Polyester-, Estervinyl-, Epoxidharz) verwendet werden.</p>