

## Rokacet R26

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ricinusöl, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-26 Castor Oil
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-12-6
<b>FUNKTION</b>	Dispersionsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen .....hellgelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl auf der Iodskala..... max. 10</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g.....74 ÷ 82</p> <p>pH 10%-Lösung.....7,5 ÷ 9,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol .....ca. 2030</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Azeton, Benzol, Ethanol, Tetrachlorkohlenstoff</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Flammpunkt, °C ..... über 250</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,03</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokacet R26 wird zur Cord-Aufbereitung verwendet. Es kann auch als Emulgations-, Dispersions-, Solubilisations- sowie Aufweichmittel in der Textil-, Lederwaren-, Papier-, Kosmetik- und Pharmaindustrie verwendet werden. Wasserlösungen von Rokacet R26 zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung als auch in Wasserlösungen.</p>