

## Rokpen SU25

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Wässrige Lösung von nichtionischem Tensid und Diacetonalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen .....farblose bis hellgelbe Flüssigkeit</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m) .....10 ÷ 12</p> <p>Oberflächenspannung in einer Temperatur von 20°C, mN/m .....max. 50</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,010 ÷ 1,020</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Wasserlöslichkeit .....vollständig</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokpen SU25 wird in der Gerbindustrie zur Lederveredlung als Regulierer der Rokryl-SU25-Diffusion ins Leder hinein.