

## Roksapian N2

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina środków powierzchniowo czynnych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny .....twardy воск, barwy kremowej do beżowej</p> <p>Gęstość w temperaturze 50 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1,08 ÷ 1,14</p> <p>Temperatura krystalizacji, °C ..... 46 ÷ 50</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra w gorącej wodzie</p> <p>pH 1% wodnego roztworu w 20°C.....4,5 ÷ 7,0</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton</p> <p>Temperatura zapłonu, °C .....powyżej 200</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Surowiec do wytwarzania świec spieniających wody złożowe.