

## Roksol AZR

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....oleista ciecz barwy jasnobrunatnej do ciemnobrunatnej pH 1% roztworu .....6,5 ÷ 7,5 Rozpuszczalność 3g wyrobu w 100ml wody w temperaturze powyżej 35 °C ..... roztwór klarowny lub lekko mętny Rozpuszczalność 0,3g wyrobu w 100ml czterochloroetylenu lub trójchloroetylenu ..... roztwór klarowny lub lekko mętny nie rozwarstwiający się przez minimum 2h
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... trójchloroetylen, benzen czterochlorek węgla Gęstość w temperaturze 30 °C, g/ml..... około 1,030 Temperatura wrzenia, °C ..... około 182 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 8 Temperatura zapłonu, °C ..... około 175 Zapach..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Preparat o własnościach zmiękczających i antyelektrostatycznych, zalecany do nanoszenia na włókna syntetyczne i naturalne. Dzięki właściwościom emulgującym wspomaga także proces prania.