

## EXOwet R3

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych.
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz bezbarwna do jasnożółtej z możliwą opalizacją pH, 1% roztworu .....5,0 ÷ 7,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalniki..... aceton, metanol Temperatura zapłonu, °C ..... około 59 Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm <sup>3</sup> .....0,95 ÷ 1,05 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około - 3 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s ..... około 20
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOwet R3 jest mieszaniną związków powierzchniowo czynnych o właściwościach poprawiających zdolność do zwilżania preparatów herbicydowych, fungicydowych oraz insektycydów.