

## EXOwet CB1

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25)°C..... klarowna lub opalizująca ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 30°C..... max 50 pH produktu ..... 7,5 ÷ 9,5 Woda, % (m/m) ..... max 4
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 0,97 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej 4 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s ..... około 30
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOwet CB1 jest skoncentrowanym, niejonowym środkiem zwilżającym i dyspergującym. Produkt ułatwia łączenie składników mineralnych i organicznych między innymi przy produkcji kotw chemicznych. Poprzez wysokie zdolności zwilżające produkt zapobiega sedymentacji cząstek stałych będących składnikiem mieszaniny mocującej przedłużając jej stabilność w czasie. EXOwet CB1 może być użyty do różnych typów żywic (poliestrowych, estrowowinylowych, epoksydowych) .