

## EXOdis PC417

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Ester fosforowy etoksylowanego alkiloarylofenolu   |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -  |
| <b>NUMER CAS</b>            | 90093-37-1   |
| <b>FUNKCJA</b>              | Wytwarzanie barwników i pigmentów.   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....lepka ciecz<br>pH 5% roztworu..... 1,0 ÷ 3,0<br>Woda, %(m/m) ..... max 1  |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra<br>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,14<br>Temperatura krzepnięcia, °C.....około -1  |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | EXOdis PC417 działa jako środek zwilżający i dyspergujący dla pigmentów organicznych, nieorganicznych oraz sadzy. Produkt jest przeznaczony do wytwarzania wodnych koncentratów pigmentowych i formułacji do powłokowych. Ze względu na doskonałe właściwości dyspergujące EXOdis PC417 zapewnia bardzo niską lepkość kolorantu i większą siłę barwienia w porównaniu ze standardowymi produktami oraz bardzo dobrą kompatybilność pigmentów w końcowych formułacjach. |