

## EXOdis PC950

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Mieszanina  |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -   |
| <b>NUMER CAS</b>            | -   |
| <b>FUNKCJA</b>              | Emulgator, środek zwilżający  |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25) °C.....przezroczysta lub lekko mętna ciecz<br>Barwa w skali Gardnera w temperaturze 50°C .....max 2<br>pH 1% roztworu .....5,0 ÷ 8,5<br>Woda, % (m/m) .....9 ÷ 12  |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Rozpuszczalność w wodzie..... dobra<br>Zapach..... charakterystyczny<br>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,02<br>Temperatura krzepnięcia, °C..... około 7<br>Lepkość w temperaturze 20°C, cP ..... około 300  |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | EXOdis PC950 jest niejonowym środkiem zwilżającym i dyspergującym stosowanym farbach oraz do dyspersji pigmentu, nie zawierającym alkilofenoli i lotnych zanieczyszczeń organicznych. Produkt wykazuje dobre właściwości zwilżające i emulgujące w typowym zakresie stężeń: 0,1÷0,5% w powłokach i do 15% w pastach pigmentowych. Dawka ta powinna być sprawdzana indywidualnie. Ze względu na fakt, że EXOdis PC950 nie zawiera alkilofenoli, może być częścią nowoczesnych, przyjaznych ekologicznie farb i powłok. |